

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:32:0370003

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 12.08.2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ИНН: 5948024308, ОГРН: 1035902106074

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

ПРОЧИЕ №0 от 31.12.2022

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Гафаров Дмитрий Сергеевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11550820928

Контактный телефон: 8-908-259-10-43

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 619000, Пермский край, г Кудымкар, ул Социалистическая, д. 11, gds87kud@rambler.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 1034

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНАЯ КАДАСТРОВАЯ ПАЛАТА ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ПЕРМСКОМУ КРАЮ, 614068, Пермский край, г Пермь, Дзержинский р-н, ул Дзержинского, д 35

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Договор субподряда №68/2022/ЕП от 22.04.2022

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

| № п/п | Наименование документа | Реквизиты документа |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кадастровый план территории | №5900/201/17-1145151 от 27.12.2017 |
| 2 | Кадастровый план территории | №КУВИ-001/2022-45495551 от 30.03.2022 |
| 3 | О предоставлении сведений ГФДЗ | №2.10-83/2022-761п от 13.05.2022 |
| 4 | Решение Об утверждении Правил землепользования и застройки территории Двуреченского сельского поселения | №325 от 09.04.2013 |
| 5 | Постановление "О внесении изменений в Решение Совета депутатов Двуреченского сельского | №СЭД-2022-299-01-01-05.С-166 от 24.03.2022 |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| | поселения от 09 апреля 2013 г. №325 "Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования "Двуреченское сельское поселение" Пермского муниципального района Пермского края"" | |
| 6 | Постановление Об утверждении проекта внесения изменений в проект межевания территории кадастрового квартала 59:32:0370003 | №СЭД-2020-299-01-01-05.С-252 от 22.12.2020 |
| 7 | Постановление Об утверждении проекта внесения изменений в проект межевания территории кадастрового квартала 59:32:0370003 | №СЭД-2021-299-01-01-05.С-669 от 08.12.2021 |

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-59, зона 2

| № п/п | Название пункта и тип | Класс геодезической сети | Координаты, м | | Сведения о состоянии на 10.05.2022 | | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------|------------|------------------------------------|---------------|------------|
| | | | X | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 593200091, железная труба диаметром 60 мм, длиной 100 см с бетонным якорем в виде усеченной четырехгранной пирамиды с нижним основанием 20X20 см верхним 15X15 см и высотой 20 см | ОМС2 | 498767.26 | 2260954.89 | не обнаружен | сохранился | сохранился |
| 2 | 593200723, железная труба диаметром 60 мм, длиной 100 см с бетонным якорем в виде усеченной четырехгранной пирамиды с нижним основанием 20X20 см верхним 15X15 см и высотой 20 см | ОМС2 | 475893.84 | 2248533.04 | не обнаружен | сохранился | сохранился |
| 3 | 593200513, железная труба диаметром 60 мм, длиной 100 см с бетонным якорем в виде усеченной четырехгранной | ОМС2 | 473804.65 | 2236285.67 | не обнаружен | сохранился | сохранился |

| | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| пирамиды с нижним основанием 20X20 см верхним 15X15 см и высотой 20 см | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|

6. Сведения о средствах измерений

| № п/п | Наименование прибора (инструмента, аппаратуры) | Сведения об утверждении типа измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) |
|-------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1 | от 22.07.2010г. до 01.08.2015 г. в государственном Реестре средств измерений №44563-10, действительно до 12.04.2023 г | Свидетельство о поверке № 148458732, выдано 13.04.2022 г. |
| 2 | Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1 | от 22.07.2010г. до 01.08.2015 г. в государственном Реестре средств измерений №44563-10, действительно до 12.04.2023 г | Свидетельство о поверке № 148458731, выдано 13.04.2022 г. |

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:32:0370003 (Пермский край, Пермский район, п. Ферма) в соответствии с Договором субподряда №68/2022/ЕП от 22.04.2022 выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала составляет 271,4 га. Представленный карту-план территории подготовил кадастровый инженер Гафаров Дмитрий Сергеевич, являющийся членом Ассоциации саморегулируемой организации «Балтийское объединение кадастровых инженеров», регистрационный номер 2334, дата регистрации в реестре – 21.12.2021г.

По итогам выполнения комплексных кадастровых работ подготовлена карта-план территории. В ней содержатся все необходимые сведения об объектах недвижимости в пределах территории, на которой проводились такие работы.

В результате проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:32:0370003 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков;
- установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о земельных участках;
- образование земельных участков общего пользования, занятых, в том числе, улицами.

Образование земельных участков выполняется на основании Документации по планировке территории в составе проекта межевания в границах кадастрового квартала 59:32:0370003 в п. Ферма Пермского муниципального района Пермского края .

Местоположение границ уточняемых земельных участков определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием

природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.

Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, в случае, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен, фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Все земельные участки, включённые в карту-план территории кадастрового квартала 59:32:0370003 имеют непосредственный доступ к землям общего пользования.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала 59:32:0370003 расположены:

- 965 земельных участков (218 – границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства, 747 - границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства);
- 947 объектов капитального строительства (497 - местоположение которых в границах земельных участков не установлено).

При выполнении комплексных кадастровых работ было выполнено:

- исправление реестровых ошибок в сведениях о границах земельных участков – 105, местоположения объектов капитального строительства в границах земельных участков – 4;
- уточнение местоположения границ земельных участков – 43, местоположения объектов капитального строительства в границах земельных участков - 493;
- образование земельных участков – 56, из них 24 – земельные участки (территории) общего пользования.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1473

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n1248 | – | – | 506921.31 | 2236232.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н1249 | – | – | 506922.1 1 | 2236232. 64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1250 | – | – | 506903.5 4 | 2236275. 98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1251 | – | – | 506874.8 4 | 2236265. 45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1252 | – | – | 506891.3 1 | 2236222. 75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1248 | – | – | 506921.3 1 | 2236232. 38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1473

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. 1 | до т. 2 | | | |
| н1248 | н1249 | 0.84 | – | – |
| н1249 | н1250 | 47.15 | – | – |
| н1250 | н1251 | 30.57 | – | – |
| н1251 | н1252 | 45.77 | – | – |
| н1252 | н1248 | 31.51 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:32:0370003:1473

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Ферма ст, Спортивная ул, 17 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1459 кв.м ± 7.67 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1459} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 7.67$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1440 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 19 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:0370003:3733 |
| 8 | Иные сведения | Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне малоэтажной жилой застройки с приусадебными земельными участками (Ж-2). |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1071 Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| | | | | | |

| | X | Y | X | Y | | определени я координат характерно й точки (Mt), м | ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1253 | – | – | 506829.6 2 | 2235957. 06 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1254 | – | – | 506833.6 6 | 2235966. 20 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1255 | – | – | 506844.4 1 | 2235980. 19 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1256 | – | – | 506817.6 4 | 2236001. 18 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1257 | – | – | 506801.0 9 | 2235980. 09 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1258 | – | – | 506803.7 2 | 2235977. 91 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н1253 | – | – | 506829.6 2 | 2235957. 06 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1071**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1253 | н1254 | 9.99 | – | – |
| н1254 | н1255 | 17.64 | – | – |
| н1255 | н1256 | 34.02 | – | – |
| н1256 | н1257 | 26.81 | – | – |
| н1257 | н1258 | 3.42 | – | – |
| н1258 | н1253 | 33.25 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:0370003:1071**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Весенняя ул, 5 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 936 кв.м ± 6.12 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{936} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.12$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 957 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 21 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер | 59:32:0370003:5180, |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:0370003:1832 |
| 8 | Иные сведения | Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне малоэтажной жилой застройки с приусадебными земельными участками (Ж-2). |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1065

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1259 | – | – | 506839.88 | 2235919.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1260 | – | – | 506861.52 | 2235945.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1261 | – | – | 506860.03 | 2235946.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н1262 | – | – | 506852.10 | 2235952.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1254 | – | – | 506833.66 | 2235966.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1253 | – | – | 506829.62 | 2235957.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1263 | – | – | 506814.96 | 2235939.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1264 | – | – | 506820.82 | 2235934.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1259 | – | – | 506839.88 | 2235919.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1065

| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), | Описание прохождения части | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ |
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------|
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------|

| от г. | до г. | м | границ | земельного участка |
|-------|-------|-------|--------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1259 | н1260 | 34.05 | — | — |
| н1260 | н1261 | 1.77 | — | — |
| н1261 | н1262 | 10.00 | — | — |
| н1262 | н1254 | 23.04 | — | — |
| н1254 | н1253 | 9.99 | — | — |
| н1253 | н1263 | 22.61 | — | — |
| н1263 | н1264 | 7.78 | — | — |
| н1264 | н1259 | 24.69 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:0370003:1065**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул, 46 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1085 кв.м ± 6.59 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1085} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 6.59$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1084 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:0370003:3377 |
| 8 | Иные сведения | Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне малоэтажной жилой застройки с приусадебными земельными |

участками (Ж-2).

Сведения об уточняемых земельных участках**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1498
Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1265 | – | – | 506807.5 2 | 2236068. 18 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1266 | – | – | 506805.9 9 | 2236069. 47 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1267 | – | – | 506781.2 1 | 2236090. 62 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1268 | – | – | 506767.5 3 | 2236073. 91 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1269 | – | – | 506793.8 9 | 2236052. 05 | Метод спутников ых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н1265 | – | – | 506807.5 2 | 2236068. 18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1498

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1265 | н1266 | 2.00 | – | – |
| н1266 | н1267 | 32.58 | – | – |
| н1267 | н1268 | 21.60 | – | – |
| н1268 | н1269 | 34.24 | – | – |
| н1269 | н1265 | 21.12 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0370003:1498

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Майская ул, 7 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 735 кв.м ± 5.42 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{735} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 5.42$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 864 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 129 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер | 59:32:0370003:5180, |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:0370003:4128 |
| 8 | Иные сведения | Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне малоэтажной жилой застройки с приусадебными земельными участками (Ж-2). |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1545

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1270 | – | – | 506774.57 | 2235854.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1271 | – | – | 506782.00 | 2235845.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1272 | – | – | 506796.14 | 2235857.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н1273 | – | – | 506794.6 9 | 2235859. 35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1274 | – | – | 506800.1 6 | 2235865. 14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1275 | – | – | 506801.6 1 | 2235863. 77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1276 | – | – | 506806.0 3 | 2235868. 21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1277 | – | – | 506800.2 2 | 2235875. 43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1278 | – | – | 506756.3 7 | 2235927. 66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1279 | – | – | 506738.4 2 | 2235949. 65 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н1280 | – | – | 506697.69 | 2235999.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1281 | – | – | 506691.24 | 2235997.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1282 | – | – | 506681.34 | 2235987.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1283 | – | – | 506684.15 | 2235986.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1284 | – | – | 506686.04 | 2235984.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1285 | – | – | 506693.31 | 2235977.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н1286 | – | – | 506698.3 8 | 2235971. 24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1287 | – | – | 506703.1 3 | 2235965. 29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1288 | – | – | 506712.4 7 | 2235952. 93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1289 | – | – | 506716.1 3 | 2235946. 07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1290 | – | – | 506722.1 1 | 2235934. 69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1291 | – | – | 506723.0 3 | 2235932. 23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1292 | – | – | 506716.2 9 | 2235925. 29 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н1293 | – | – | 506716.9 2 | 2235924. 05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1294 | – | – | 506763.4 3 | 2235868. 38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1270 | – | – | 506774.5 7 | 2235854. 52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1545

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. 1 | до т. 2 | | | |
| н1270 | н1271 | 11.54 | – | – |
| н1271 | н1272 | 18.73 | – | – |
| н1272 | н1273 | 1.99 | – | – |
| н1273 | н1274 | 7.97 | – | – |
| н1274 | н1275 | 1.99 | – | – |
| н1275 | н1276 | 6.26 | – | – |
| н1276 | н1277 | 9.27 | – | – |
| н1277 | н1278 | 68.20 | – | – |
| н1278 | н1279 | 28.39 | – | – |
| н1279 | н1280 | 64.40 | – | – |
| н1280 | н1281 | 6.76 | – | – |
| н1281 | н1282 | 13.86 | – | – |
| н1282 | н1283 | 3.32 | – | – |
| н1283 | н1284 | 2.50 | – | – |
| н1284 | н1285 | 10.32 | – | – |
| н1285 | н1286 | 7.75 | – | – |
| н1286 | н1287 | 7.61 | – | – |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1287 | н1288 | 15.49 | – | – |
| н1288 | н1289 | 7.78 | – | – |
| н1289 | н1290 | 12.86 | – | – |
| н1290 | н1291 | 2.63 | – | – |
| н1291 | н1292 | 9.67 | – | – |
| н1292 | н1293 | 1.39 | – | – |
| н1293 | н1294 | 72.54 | – | – |
| н1294 | н1270 | 17.78 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:0370003:1545**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4675 кв.м ± 13.82 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4675 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 13.82$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4554 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 121 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). по документам о предоставлении. |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:87
Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1295 | – | – | 506348.8 7 | 2235484. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1296 | – | – | 506363.4 8 | 2235488. 31 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1297 | – | – | 506367.2 6 | 2235488. 11 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1298 | – | – | 506362.7 3 | 2235502. 13 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1299 | – | – | 506360.5 3 | 2235507. 51 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1300 | – | – | 506357.5 | 2235515. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | 4 | 53 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н1022 | – | – | 506357.02 | 2235517.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1021 | – | – | 506349.28 | 2235516.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1020 | – | – | 506337.47 | 2235513.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1301 | – | – | 506337.69 | 2235512.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1302 | – | – | 506338.84 | 2235508.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1303 | – | – | 506340.08 | 2235504.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н1304 | – | – | 506343.8 3 | 2235497. 94 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1295 | – | – | 506348.8 7 | 2235484. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 1 | 506337.4 7 | 2235513. 50 | – | – | – | – | – |
| 2 | 506349.2 8 | 2235516. 18 | – | – | – | – | – |
| 3 | 506349.5 8 | 2235514. 95 | – | – | – | – | – |
| 4 | 506349.7 6 | 2235514. 19 | – | – | – | – | – |
| 5 | 506356.8 6 | 2235515. 46 | – | – | – | – | – |
| 6 | 506357.5 4 | 2235515. 53 | – | – | – | – | – |
| 7 | 506360.5 3 | 2235507. 51 | – | – | – | – | – |
| 8 | 506362.7 3 | 2235502. 13 | – | – | – | – | – |
| 9 | 506367.2 6 | 2235488. 11 | – | – | – | – | – |
| 10 | 506363.4 8 | 2235488. 31 | – | – | – | – | – |
| 11 | 506347.8 8 | 2235484. 08 | – | – | – | – | – |
| 12 | 506342.7 0 | 2235496. 83 | – | – | – | – | – |
| 13 | 506340.0 8 | 2235504. 76 | – | – | – | – | – |
| 14 | 506338.8 4 | 2235508. 90 | – | – | – | – | – |
| 15 | 506337.6 9 | 2235512. 77 | – | – | – | – | – |
| 1 | 506337.4 7 | 2235513. 50 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:87

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1295 | н1296 | 15.13 | — | — |
| н1296 | н1297 | 3.79 | — | — |
| н1297 | н1298 | 14.73 | — | — |
| н1298 | н1299 | 5.81 | — | — |
| н1299 | н1300 | 8.56 | — | — |
| н1300 | н1022 | 1.59 | — | — |
| н1022 | н1021 | 7.79 | — | — |
| н1021 | н1020 | 12.11 | — | — |
| н1020 | н1301 | 0.76 | — | — |
| н1301 | н1302 | 4.04 | — | — |
| н1302 | н1303 | 4.32 | — | — |
| н1303 | н1304 | 7.78 | — | — |
| н1304 | н1295 | 14.46 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:0370003:87

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул, 7 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 595 кв.м ± 4.89 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{595} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 4.89$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 600 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 5 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на | 59:32:0370003:3329, 59:32:0370003:5284 |

| | | |
|---|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | земельном участке | |
| 8 | Иные сведения | Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1062

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1014 | – | – | 506287.87 | 2235500.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1013 | – | – | 506282.70 | 2235499.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1012 | – | – | 506275.17 | 2235497.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1311 | – | – | 506264.16 | 2235493.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н1312 | – | – | 506279.9 7 | 2235451. 49 | ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1313 | – | – | 506304.1 9 | 2235458. 51 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1014 | – | – | 506287.8 7 | 2235500. 52 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1062**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1014 | н1013 | 5.34 | – | – |
| н1013 | н1012 | 7.83 | – | – |
| н1012 | н1311 | 11.53 | – | – |
| н1311 | н1312 | 44.97 | – | – |
| н1312 | н1313 | 25.22 | – | – |
| н1313 | н1014 | 45.07 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:0370003:1062**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул, 1 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1123 кв.м ± 6.77 кв.м |

| | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1123} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 6.77$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1096 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 27 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:0370003:2039 |
| 8 | Иные сведения | Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1120 Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н46 | — | — | 506144.75 | 2235516.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н45 | — | — | 506127.59 | 2235557.57 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н44 | – | – | 506126.7 9 | 2235559. 54 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н43 | – | – | 506126.0 0 | 2235561. 51 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н42 | – | – | 506126.7 3 | 2235568. 84 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н41 | – | – | 506126.0 3 | 2235572. 49 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н40 | – | – | 506125.3 3 | 2235576. 15 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н39 | – | – | 506124.4 0 | 2235580. 99 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н38 | – | – | 506124.0 | 2235582. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | 2 | 96 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н1314 | – | – | 506123.35 | 2235584.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1315 | – | – | 506086.86 | 2235576.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1316 | – | – | 506089.13 | 2235570.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1317 | – | – | 506092.05 | 2235561.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1318 | – | – | 506096.91 | 2235547.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1319 | – | – | 506098.18 | 2235543.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н1320 | – | – | 506101.5 1 | 2235534. 44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1321 | – | – | 506107.2 8 | 2235537. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1322 | – | – | 506122.6 5 | 2235504. 14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н46 | – | – | 506144.7 5 | 2235516. 23 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1120**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н46 | н45 | 44.76 | – | – |
| н45 | н44 | 2.13 | – | – |
| н44 | н43 | 2.12 | – | – |
| н43 | н42 | 7.37 | – | – |
| н42 | н41 | 3.72 | – | – |
| н41 | н40 | 3.73 | – | – |
| н40 | н39 | 4.93 | – | – |
| н39 | н38 | 2.01 | – | – |
| н38 | н1314 | 1.60 | – | – |
| н1314 | н1315 | 37.34 | – | – |
| н1315 | н1316 | 6.75 | – | – |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1316 | н1317 | 9.04 | – | – |
| н1317 | н1318 | 14.73 | – | – |
| н1318 | н1319 | 3.87 | – | – |
| н1319 | н1320 | 10.11 | – | – |
| н1320 | н1321 | 6.44 | – | – |
| н1321 | н1322 | 36.54 | – | – |
| н1322 | н46 | 25.19 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0370003:1120

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Уральская ул, 41 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2314 кв.м ± 9.88 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2314 * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))}} = 9.88$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1250 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1064 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:0370003:3181, 59:32:0370003:3183, 59:32:0370003:3182 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1098

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------|
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------|

| | X | Y | X | Y | | определени я координат характерно й точки (Mt), м | ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н139 | – | – | 506076.7 7 | 2235587. 54 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н138 | – | – | 506068.5 1 | 2235637. 37 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н137 | – | – | 506063.5 4 | 2235663. 57 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1323 | – | – | 506061.9 0 | 2235671. 62 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1324 | – | – | 506042.6 5 | 2235671. 01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н143 | – | – | 506050.1 8 | 2235624. 36 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н142 | – | – | 506052.4 3 | 2235612. 24 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н141 | – | – | 506052.4 8 | 2235610. 97 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н140 | – | – | 506057.3 1 | 2235583. 10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н139 | – | – | 506076.7 7 | 2235587. 54 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1098**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н139 | н138 | 50.51 | – | – |
| н138 | н137 | 26.67 | – | – |
| н137 | н1323 | 8.22 | – | – |
| н1323 | н1324 | 19.26 | – | – |
| н1324 | н143 | 47.25 | – | – |
| н143 | н142 | 12.33 | – | – |
| н142 | н141 | 1.27 | – | – |
| н141 | н140 | 28.29 | – | – |
| н140 | н139 | 19.96 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:0370003:1098**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Уральская ул, 42 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1737 кв.м ± 10.17 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1737 * \sqrt{((1 + 2.59^2)/(2 * 2.59))}} = 10.17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1514 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 223 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:0370003:3184 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1067

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n1325 | — | — | 505712.36 | 2235428.83 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н908 | – | – | 505726.7 9 | 2235401. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н907 | – | – | 505769.6 4 | 2235391. 11 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1326 | – | – | 505765.3 5 | 2235400. 32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1327 | – | – | 505749.6 4 | 2235430. 27 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1328 | – | – | 505745.1 0 | 2235436. 88 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1329 | – | – | 505742.9 2 | 2235441. 66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1330 | – | – | 505735.2 | 2235438. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------------|
| | | | 6 | 37 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н1325 | – | – | 505712.36 | 2235428.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1067

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. 1 | до т. 2 | | | |
| н1325 | н908 | 31.35 | – | – |
| н908 | н907 | 43.98 | – | – |
| н907 | н1326 | 10.16 | – | – |
| н1326 | н1327 | 33.82 | – | – |
| н1327 | н1328 | 8.02 | – | – |
| н1328 | н1329 | 5.25 | – | – |
| н1329 | н1330 | 8.34 | – | – |
| н1330 | н1325 | 24.81 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0370003:1067

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Уральская ул, 1 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1490 кв.м ± 7.75 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1490} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 7.75$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 858 |

| | | |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2 | 632 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | 500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:0370003:2053 |
| 8 | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне малоэтажной жилой застройки с приусадебными земельными участками (Ж-2). |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:3942

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н276 | – | – | 505921.83 | 2235493.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1331 | – | – | 505940.66 | 2235499.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1332 | – | – | 505933.92 | 2235517.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н278 | – | – | 505916.3 1 | 2235512. 85 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н277 | – | – | 505917.8 2 | 2235506. 76 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н276 | – | – | 505921.8 3 | 2235493. 32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:3942**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н276 | н1331 | 19.74 | – | – |
| н1331 | н1332 | 19.92 | – | – |
| н1332 | н278 | 18.34 | – | – |
| н278 | н277 | 6.27 | – | – |
| н277 | н276 | 14.03 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:0370003:3942**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Уральская ул, 27 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 385 кв.м ± 3.92 кв.м |

| | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{385 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 3.92$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 380 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 5 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1176

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1333 | – | – | 505802.03 | 2235497.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1334 | – | – | 505791.51 | 2235515.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1335 | – | – | 505784.6 | 2235526. | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | 7 | 28 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н334 | – | – | 505783.84 | 2235527.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н333 | – | – | 505780.96 | 2235526.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н332 | – | – | 505769.83 | 2235520.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н331 | – | – | 505766.05 | 2235519.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н330 | – | – | 505761.30 | 2235516.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н329 | – | – | 505760.90 | 2235516.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н328 | – | – | 505755.3 3 | 2235514. 30 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н327 | – | – | 505749.1 4 | 2235511. 68 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1336 | – | – | 505773.2 9 | 2235469. 27 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1337 | – | – | 505787.0 7 | 2235475. 18 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1338 | – | – | 505808.6 9 | 2235485. 11 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1333 | – | – | 505802.0 3 | 2235497. 55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:0370003:1176

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1333 | н1334 | 20.70 | — | — |
| н1334 | н1335 | 12.87 | — | — |
| н1335 | н334 | 1.82 | — | — |
| н334 | н333 | 3.25 | — | — |
| н333 | н332 | 12.38 | — | — |
| н332 | н331 | 4.13 | — | — |
| н331 | н330 | 5.35 | — | — |
| н330 | н329 | 0.40 | — | — |
| н329 | н328 | 6.13 | — | — |
| н328 | н327 | 6.72 | — | — |
| н327 | н1336 | 48.80 | — | — |
| н1336 | н1337 | 14.99 | — | — |
| н1337 | н1338 | 23.79 | — | — |
| н1338 | н1333 | 14.11 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:32:0370003:1176

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Уральская ул, 12 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1895 кв.м ± 8.71 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1895} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 8.71$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1395 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на | — |

| | земельном участке | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8 | Иные сведения | | — | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:0370003:1161</u> | | | | | | | |
| Зона № <u>2</u> | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1339 | — | — | 505786.78 | 2235555.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1340 | — | — | 505785.56 | 2235557.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1341 | — | — | 505783.35 | 2235562.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1342 | — | — | 505781.46 | 2235566.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1343 | — | — | 505777.98 | 2235574.57 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н1344 | – | – | 505777.4 2 | 2235575. 54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1345 | – | – | 505776.8 7 | 2235576. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1346 | – | – | 505744.7 6 | 2235563. 34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1347 | – | – | 505737.6 3 | 2235560. 61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1348 | – | – | 505730.7 1 | 2235557. 78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1349 | – | – | 505739.5 0 | 2235534. 78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н1350 | – | – | 505779.9 2 | 2235552. 07 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1339 | – | – | 505786.7 8 | 2235555. 07 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1161**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1339 | н1340 | 3.05 | – | – |
| н1340 | н1341 | 5.42 | – | – |
| н1341 | н1342 | 4.32 | – | – |
| н1342 | н1343 | 8.61 | – | – |
| н1343 | н1344 | 1.12 | – | – |
| н1344 | н1345 | 0.78 | – | – |
| н1345 | н1346 | 34.55 | – | – |
| н1346 | н1347 | 7.63 | – | – |
| н1347 | н1348 | 7.48 | – | – |
| н1348 | н1349 | 24.62 | – | – |
| н1349 | н1350 | 43.96 | – | – |
| н1350 | н1339 | 7.49 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:0370003:1161**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Уральская ул, 7 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1215 кв.м ± 7.14 кв.м |

| | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1215} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 7.14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1100 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 115 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:0370003:3483 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1279

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1351 | – | – | 505726.57 | 2235451.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1352 | – | – | 505737.05 | 2235453.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1353 | – | – | 505730.3 | 2235476. | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | 2 | 97 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н1354 | – | – | 505724.66 | 2235499.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1355 | – | – | 505724.11 | 2235501.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1356 | – | – | 505713.19 | 2235497.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1357 | – | – | 505709.20 | 2235507.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1245 | – | – | 505699.21 | 2235503.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1244 | – | – | 505701.15 | 2235496.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н1241 | – | – | 505701.3 9 | 2235495. 38 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1247 | – | – | 505713.1 3 | 2235448. 68 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1358 | – | – | 505713.3 4 | 2235447. 61 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1351 | – | – | 505726.5 7 | 2235451. 30 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1279**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1351 | н1352 | 10.72 | – | – |
| н1352 | н1353 | 24.36 | – | – |
| н1353 | н1354 | 22.84 | – | – |
| н1354 | н1355 | 2.22 | – | – |
| н1355 | н1356 | 11.67 | – | – |
| н1356 | н1357 | 10.97 | – | – |
| н1357 | н1245 | 10.75 | – | – |
| н1245 | н1244 | 7.31 | – | – |
| н1244 | н1241 | 1.00 | – | – |
| н1241 | н1247 | 48.15 | – | – |
| н1247 | н1358 | 1.09 | – | – |

| | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| н1358 | н1351 | 13.73 | – | – | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0370003:1279 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Уральская ул, 2а д | | | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | – | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | – | | | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 1260 кв.м ± 7.47 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1260} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 7.47$ | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 1087 | | | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | 173 кв.м | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | – | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 59:32:0370003:4081 | | | | |
| 8 | Иные сведения | | – | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1138 | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1359 | – | – | 505479.2 | 2235342. | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | 7 | 83 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н1360 | – | – | 505481.22 | 2235343.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1361 | – | – | 505483.45 | 2235343.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1362 | – | – | 505505.08 | 2235348.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1363 | – | – | 505549.44 | 2235361.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1364 | – | – | 505558.46 | 2235364.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1365 | – | – | 505554.86 | 2235379.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н1366 | – | – | 505520.1 1 | 2235372. 96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1367 | – | – | 505511.7 2 | 2235370. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1368 | – | – | 505505.9 8 | 2235368. 51 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1369 | – | – | 505494.5 0 | 2235365. 42 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1370 | – | – | 505484.4 5 | 2235363. 91 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1371 | – | – | 505483.3 5 | 2235368. 01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1372 | – | – | 505478.7 | 2235366. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | 1 | 90 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н1373 | – | – | 505476.50 | 2235366.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1374 | – | – | 505472.99 | 2235365.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1375 | – | – | 505478.75 | 2235342.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1359 | – | – | 505479.27 | 2235342.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1138

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1359 | н1360 | 2.00 | – | – |
| н1360 | н1361 | 2.29 | – | – |
| н1361 | н1362 | 22.23 | – | – |
| н1362 | н1363 | 46.12 | – | – |
| н1363 | н1364 | 9.38 | – | – |
| н1364 | н1365 | 15.41 | – | – |
| н1365 | н1366 | 35.30 | – | – |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1366 | н1367 | 8.80 | – | – |
| н1367 | н1368 | 6.01 | – | – |
| н1368 | н1369 | 11.89 | – | – |
| н1369 | н1370 | 10.16 | – | – |
| н1370 | н1371 | 4.24 | – | – |
| н1371 | н1372 | 4.77 | – | – |
| н1372 | н1373 | 2.31 | – | – |
| н1373 | н1374 | 3.56 | – | – |
| н1374 | н1375 | 23.63 | – | – |
| н1375 | н1359 | 0.54 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:0370003:1138**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Пермский край, Пермский р-н, Ферма ст, Речная ул |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1544 кв.м ± 9.26 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1544} * \sqrt{((1 + 2.35^2)/(2 * 2.35))} =$ 9.26 |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1300 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ² | 244 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:32:0370003:1131**

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н802 | – | – | 505487.7 1 | 2235302. 94 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н801 | – | – | 505489.6 4 | 2235302. 46 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н800 | – | – | 505504.2 3 | 2235302. 94 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н799 | – | – | 505519.8 9 | 2235305. 68 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1387 | – | – | 505518.7 9 | 2235318. 40 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1388 | – | – | 505517.7 | 2235325. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | 2 | 53 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н1389 | – | – | 505517.59 | 2235328.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1390 | – | – | 505517.08 | 2235328.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1391 | – | – | 505511.58 | 2235327.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1392 | – | – | 505507.35 | 2235326.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1393 | – | – | 505494.87 | 2235322.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1394 | – | – | 505492.48 | 2235321.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н1395 | – | – | 505492.0 1 | 2235321. 51 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1396 | – | – | 505488.0 4 | 2235320. 77 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1397 | – | – | 505487.3 4 | 2235320. 65 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1398 | – | – | 505486.1 6 | 2235320. 43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1399 | – | – | 505484.5 0 | 2235316. 84 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1400 | – | – | 505485.8 4 | 2235309. 94 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н802 | – | – | 505487.7 | 2235302. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|----|----------------------------------------------------|--|------------|
| | | | 1 | 94 | спутниковых геодезических измерений (определенной) | | .07²)=0.10 |
|--|--|--|---|----|----------------------------------------------------|--|------------|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1131

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. 1 | до т. 2 | | | |
| н802 | н801 | 1.99 | – | – |
| н801 | н800 | 14.60 | – | – |
| н800 | н799 | 15.90 | – | – |
| н799 | н1387 | 12.77 | – | – |
| н1387 | н1388 | 7.21 | – | – |
| н1388 | н1389 | 3.39 | – | – |
| н1389 | н1390 | 0.58 | – | – |
| н1390 | н1391 | 5.65 | – | – |
| н1391 | н1392 | 4.37 | – | – |
| н1392 | н1393 | 12.95 | – | – |
| н1393 | н1394 | 2.67 | – | – |
| н1394 | н1395 | 0.48 | – | – |
| н1395 | н1396 | 4.04 | – | – |
| н1396 | н1397 | 0.71 | – | – |
| н1397 | н1398 | 1.20 | – | – |
| н1398 | н1399 | 3.96 | – | – |
| н1399 | н1400 | 7.03 | – | – |
| н1400 | н802 | 7.25 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0370003:1131

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Речная ул, 13 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 703 кв.м ± 5.42 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{703} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 5.42$ |
| 4 | Площадь земельного участка | 400 |

| | | |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| | согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 303 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1187

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1401 | — | — | 505491.13 | 2235254.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н369 | — | — | 505491.79 | 2235252.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н368 | — | — | 505492.84 | 2235252.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н367 | – | – | 505531.8 2 | 2235253. 12 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н378 | – | – | 505532.4 7 | 2235261. 24 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н350 | – | – | 505536.9 0 | 2235261. 44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н349 | – | – | 505536.4 7 | 2235276. 90 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н364 | – | – | 505534.0 2 | 2235276. 93 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н363 | – | – | 505530.3 1 | 2235276. 96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1402 | – | – | 505524.8 8 | 2235276. 84 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н1403 | – | – | 505512.38 | 2235277.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1404 | – | – | 505495.74 | 2235279.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1405 | – | – | 505489.53 | 2235278.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1406 | – | – | 505489.19 | 2235263.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1407 | – | – | 505489.70 | 2235257.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1401 | – | – | 505491.13 | 2235254.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|
| | | | | | (определен ий) | | |
|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1187**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1401 | н369 | 2.32 | — | — |
| н369 | н368 | 1.06 | — | — |
| н368 | н367 | 38.99 | — | — |
| н367 | н378 | 8.15 | — | — |
| н378 | н350 | 4.43 | — | — |
| н350 | н349 | 15.47 | — | — |
| н349 | н364 | 2.45 | — | — |
| н364 | н363 | 3.71 | — | — |
| н363 | н1402 | 5.43 | — | — |
| н1402 | н1403 | 12.50 | — | — |
| н1403 | н1404 | 16.77 | — | — |
| н1404 | н1405 | 6.21 | — | — |
| н1405 | н1406 | 15.26 | — | — |
| н1406 | н1407 | 6.15 | — | — |
| н1407 | н1401 | 3.40 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:0370003:1187**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Речная ул, 9 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1135 кв.м ± 7.28 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1135 * \sqrt{(1 + 1.77^2)/(2 * 1.77)}} = 7.28$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 135 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 |

| | | |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:0370003:4859 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1255

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н530 | – | – | 505302.79 | 2235487.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н529 | – | – | 505302.57 | 2235488.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н528 | – | – | 505299.68 | 2235500.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н527 | – | – | 505297.14 | 2235511.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н526 | – | – | 505296.6 1 | 2235513. 53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н525 | – | – | 505295.3 9 | 2235519. 81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н524 | – | – | 505293.2 9 | 2235526. 23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н523 | – | – | 505291.7 7 | 2235533. 36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н522 | – | – | 505289.8 4 | 2235539. 21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1408 | – | – | 505269.9 6 | 2235531. 92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1409 | – | – | 505275.8 9 | 2235511. 32 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н1410 | – | – | 505283.46 | 2235481.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н530 | – | – | 505302.79 | 2235487.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1255

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н530 | н529 | 0.93 | – | – |
| н529 | н528 | 12.06 | – | – |
| н528 | н527 | 11.87 | – | – |
| н527 | н526 | 1.65 | – | – |
| н526 | н525 | 6.40 | – | – |
| н525 | н524 | 6.75 | – | – |
| н524 | н523 | 7.29 | – | – |
| н523 | н522 | 6.16 | – | – |
| н522 | н1408 | 21.17 | – | – |
| н1408 | н1409 | 21.44 | – | – |
| н1409 | н1410 | 30.59 | – | – |
| н1410 | н530 | 20.27 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0370003:1255

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Казанская ул, 9а д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± | 1089 кв.м ± 7.11 кв.м |

| | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| | величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1089} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 7.11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 600 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 489 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:0370003:3284 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1245 Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1410 | — | — | 505283.4 6 | 2235481. 68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1409 | — | — | 505275.8 9 | 2235511. 32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н1408 | – | – | 505269.9 6 | 2235531. 92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1411 | – | – | 505265.8 3 | 2235544. 25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1412 | – | – | 505241.4 2 | 2235533. 12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1413 | – | – | 505248.4 8 | 2235509. 47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1414 | – | – | 505250.5 6 | 2235502. 74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1415 | – | – | 505251.7 6 | 2235495. 28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1416 | – | – | 505254.0 1 | 2235482. 46 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н1417 | – | – | 505256.53 | 2235474.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1418 | – | – | 505278.62 | 2235481.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1410 | – | – | 505283.46 | 2235481.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1245

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1410 | н1409 | 30.59 | – | – |
| н1409 | н1408 | 21.44 | – | – |
| н1408 | н1411 | 13.00 | – | – |
| н1411 | н1412 | 26.83 | – | – |
| н1412 | н1413 | 24.68 | – | – |
| н1413 | н1414 | 7.04 | – | – |
| н1414 | н1415 | 7.56 | – | – |
| н1415 | н1416 | 13.02 | – | – |
| н1416 | н1417 | 8.11 | – | – |
| н1417 | н1418 | 23.05 | – | – |
| н1418 | н1410 | 4.85 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0370003:1245

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Ферма ст, |

| | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| | | Казанская ул, 9 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1695 кв.м ± 8.75 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1695 * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))}} = 8.75$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1300 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 395 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:0370003:3283 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1237

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н545 | — | — | 505227.15 | 2235467.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н544 | – | – | 505222.8 6 | 2235480. 92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н543 | – | – | 505220.5 2 | 2235487. 77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н542 | – | – | 505219.2 3 | 2235491. 56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1419 | – | – | 505219.0 3 | 2235492. 14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н541 | – | – | 505218.5 2 | 2235493. 43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1420 | – | – | 505216.5 0 | 2235499. 56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1421 | – | – | 505212.5 9 | 2235521. 10 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н1422 | – | – | 505211.5 2 | 2235521. 26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1423 | – | – | 505210.6 0 | 2235525. 17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1424 | – | – | 505202.1 4 | 2235523. 26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1425 | – | – | 505203.3 4 | 2235519. 97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1426 | – | – | 505208.0 4 | 2235492. 94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1427 | – | – | 505210.2 5 | 2235475. 36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н1428 | – | – | 505212.6 2 | 2235461. 97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1429 | – | – | 505223.4 2 | 2235464. 61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1430 | – | – | 505227.4 3 | 2235466. 28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н545 | – | – | 505227.1 5 | 2235467. 29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1237

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. 1 | до т. 2 | | | |
| н545 | н544 | 14.29 | – | – |
| н544 | н543 | 7.24 | – | – |
| н543 | н542 | 4.00 | – | – |
| н542 | н1419 | 0.61 | – | – |
| н1419 | н541 | 1.39 | – | – |
| н541 | н1420 | 6.45 | – | – |
| н1420 | н1421 | 21.89 | – | – |
| н1421 | н1422 | 1.08 | – | – |
| н1422 | н1423 | 4.02 | – | – |
| н1423 | н1424 | 8.67 | – | – |
| н1424 | н1425 | 3.50 | – | – |
| н1425 | н1426 | 27.44 | – | – |
| н1426 | н1427 | 17.72 | – | – |

| | | | | | | (Mt), м | точки (Mt), м |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|---------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1431 | – | – | 505202.1 9 | 2235460. 11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1432 | – | – | 505201.2 6 | 2235461. 95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1433 | – | – | 505198.6 7 | 2235471. 15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1434 | – | – | 505199.4 8 | 2235471. 38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1435 | – | – | 505195.7 9 | 2235487. 74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1436 | – | – | 505193.5 1 | 2235494. 53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н1437 | – | – | 505188.3 5 | 2235508. 84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1438 | – | – | 505185.0 4 | 2235516. 02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1439 | – | – | 505158.6 6 | 2235503. 96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1440 | – | – | 505163.0 3 | 2235494. 91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1441 | – | – | 505168.4 4 | 2235478. 65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1442 | – | – | 505171.3 4 | 2235469. 66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1443 | – | – | 505176.1 0 | 2235453. 67 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н1444 | – | – | 505176.3 2 | 2235452. 88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1431 | – | – | 505202.1 9 | 2235460. 11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1141

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1431 | н1432 | 2.06 | – | – |
| н1432 | н1433 | 9.56 | – | – |
| н1433 | н1434 | 0.84 | – | – |
| н1434 | н1435 | 16.77 | – | – |
| н1435 | н1436 | 7.16 | – | – |
| н1436 | н1437 | 15.21 | – | – |
| н1437 | н1438 | 7.91 | – | – |
| н1438 | н1439 | 29.01 | – | – |
| н1439 | н1440 | 10.05 | – | – |
| н1440 | н1441 | 17.14 | – | – |
| н1441 | н1442 | 9.45 | – | – |
| н1442 | н1443 | 16.68 | – | – |
| н1443 | н1444 | 0.82 | – | – |
| н1444 | н1431 | 26.86 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0370003:1141

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Казанская ул, 6 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |

| | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1585 кв.м ± 8.24 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1585 * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))}} = 8.24$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1498 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 87 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:0370003:1843, 59:32:0370003:4118 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1282

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1441 | – | – | 505168.4 4 | 2235478. 65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1440 | – | – | 505163.0 3 | 2235494. 91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н1439 | – | – | 505158.66 | 2235503.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1445 | – | – | 505146.46 | 2235496.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1446 | – | – | 505152.70 | 2235475.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1447 | – | – | 505152.98 | 2235474.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1441 | – | – | 505168.44 | 2235478.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1282

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. 1 | до т. 2 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1441 | н1440 | 17.14 | – | – |
| н1440 | н1439 | 10.05 | – | – |

| | | | | | | (Mt), м | точки (Mt), м |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|---------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1448 | – | – | 505157.2 3 | 2235421. 75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1449 | – | – | 505155.9 6 | 2235425. 75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н736 | – | – | 505152.1 8 | 2235437. 35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н735 | – | – | 505131.2 4 | 2235431. 19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н734 | – | – | 505112.9 5 | 2235425. 92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н604 | – | – | 505110.9 1 | 2235425. 18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н603 | – | – | 505114.9 3 | 2235405. 86 | ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н655 | – | – | 505139.2 0 | 2235412. 30 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1450 | – | – | 505138.3 6 | 2235416. 37 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1448 | – | – | 505157.2 3 | 2235421. 75 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1083**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1448 | н1449 | 4.20 | – | – |
| н1449 | н736 | 12.20 | – | – |
| н736 | н735 | 21.83 | – | – |
| н735 | н734 | 19.03 | – | – |
| н734 | н604 | 2.17 | – | – |
| н604 | н603 | 19.73 | – | – |
| н603 | н655 | 25.11 | – | – |
| н655 | н1450 | 4.16 | – | – |
| н1450 | н1448 | 19.62 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:0370003:1083**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------|-------------------------|
|-------|------------------------------------------------|-------------------------|

| 1 | 2 | 3 |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Ферма ст, Казанская ул, 4 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 811 кв.м ± 5.91 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{811} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 5.91$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 883 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 72 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:0370003:3281 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1194 Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n1451 | — | — | 505631.91 | 2235553.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н1452 | – | – | 505634.6 8 | 2235553. 78 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1453 | – | – | 505627.9 8 | 2235595. 28 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1454 | – | – | 505625.2 5 | 2235607. 63 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1455 | – | – | 505622.8 0 | 2235604. 76 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1456 | – | – | 505618.8 3 | 2235601. 40 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1457 | – | – | 505619.4 5 | 2235593. 14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1458 | – | – | 505624.4 4 | 2235595. 56 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н1459 | – | – | 505625.94 | 2235586.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1460 | – | – | 505629.36 | 2235568.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1451 | – | – | 505631.91 | 2235553.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1194

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. 1 | до т. 2 | | | |
| н1451 | н1452 | 2.86 | – | – |
| н1452 | н1453 | 42.04 | – | – |
| н1453 | н1454 | 12.65 | – | – |
| н1454 | н1455 | 3.77 | – | – |
| н1455 | н1456 | 5.20 | – | – |
| н1456 | н1457 | 8.28 | – | – |
| н1457 | н1458 | 5.55 | – | – |
| н1458 | н1459 | 8.78 | – | – |
| н1459 | н1460 | 18.59 | – | – |
| н1460 | н1451 | 15.80 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0370003:1194

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Ферма ст, |

| | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Уральская ул, 4 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 209 кв.м ± 3.95 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{209} * \sqrt{((1 + 3.44^2)/(2 * 3.44))} = 3.95$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 200 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 9 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне сельскохозяйственного производства (СХ-1). |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1203 Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n1461 | – | – | 505653.09 | 2235558.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н1462 | – | – | 505655.4 5 | 2235559. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1463 | – | – | 505652.9 5 | 2235572. 11 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1464 | – | – | 505648.6 0 | 2235599. 12 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1465 | – | – | 505644.5 8 | 2235619. 56 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1466 | – | – | 505642.4 5 | 2235618. 73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1467 | – | – | 505650.5 5 | 2235571. 60 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1461 | – | – | 505653.0 9 | 2235558. 79 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------|--|--|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1203**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1461 | н1462 | 2.44 | — | — |
| н1462 | н1463 | 12.96 | — | — |
| н1463 | н1464 | 27.36 | — | — |
| н1464 | н1465 | 20.83 | — | — |
| н1465 | н1466 | 2.29 | — | — |
| н1466 | н1467 | 47.82 | — | — |
| н1467 | н1461 | 13.06 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:0370003:1203**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Уральская ул |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 154 кв.м ± 3.88 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{154} * \sqrt{((1 + 4.67^2)/(2 * 4.67))} = 3.88$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 300 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 146 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:0370003:3702 |

| | | |
|---|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8 | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне сельскохозяйственного производства (СХ-1). |
|---|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1193

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1468 | – | – | 505650.56 | 2235557.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1461 | – | – | 505653.09 | 2235558.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1467 | – | – | 505650.55 | 2235571.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1466 | – | – | 505642.45 | 2235618.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1469 | – | – | 505640.00 | 2235618.08 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н1470 | – | – | 505643.70 | 2235599.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1471 | – | – | 505647.03 | 2235577.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1468 | – | – | 505650.56 | 2235557.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1193

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. 1 | до т. 2 | | | |
| н1468 | н1461 | 2.69 | – | – |
| н1461 | н1467 | 13.06 | – | – |
| н1467 | н1466 | 47.82 | – | – |
| н1466 | н1469 | 2.53 | – | – |
| н1469 | н1470 | 19.14 | – | – |
| н1470 | н1471 | 22.13 | – | – |
| н1471 | н1468 | 19.85 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0370003:1193

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Ферма ст, Уральская ул, 4 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного) | – |

| | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | адреса) | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 144 кв.м ± 3.74 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{144} * \sqrt{((1 + 4.65^2)/(2 * 4.65))} = 3.74$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 180 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 36 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне сельскохозяйственного производства (СХ-1). |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1209 Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:0370003:1209 (1) | — | — | — | — | — | — | — |
| н1472 | — | — | 505628.28 | 2235570.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н1475 | – | – | 505630.1 4 | 2235560. 56 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1474 | – | – | 505624.9 6 | 2235559. 56 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1473 | – | – | 505622.9 2 | 2235569. 63 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1472 | – | – | 505628.2 8 | 2235570. 67 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 59:32:037 0003:1209 (2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н1476 | – | – | 505627.5 7 | 2235610. 71 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1479 | – | – | 505630.6 4 | 2235597. 22 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н1478 | – | – | 505634.1 3 | 2235574. 52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1477 | – | – | 505637.7 4 | 2235554. 72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1452 | – | – | 505634.6 8 | 2235553. 78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1453 | – | – | 505627.9 8 | 2235595. 28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1454 | – | – | 505625.2 5 | 2235607. 63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1476 | – | – | 505627.5 7 | 2235610. 71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1209

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 59:32:037 0003:1209 (1) | — | — | — | — |
| н1472 | н1475 | 10.28 | — | — |
| н1475 | н1474 | 5.28 | — | — |
| н1474 | н1473 | 10.27 | — | — |
| н1473 | н1472 | 5.46 | — | — |
| 59:32:037 0003:1209 (2) | — | — | — | — |
| н1476 | н1479 | 13.83 | — | — |
| н1479 | н1478 | 22.97 | — | — |
| н1478 | н1477 | 20.13 | — | — |
| н1477 | н1452 | 3.20 | — | — |
| н1452 | н1453 | 42.04 | — | — |
| н1453 | н1454 | 12.65 | — | — |
| н1454 | н1476 | 3.86 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:0370003:1209**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Уральская ул, 4 д, 2 кв |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 218 кв.м ± 4.23 кв.м (1) 55.16 кв.м ± 1.55 кв.м (2) 163.08 кв.м ± 3.95 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{218 * \sqrt{((1 + 3.84^2)/(2 * 3.84))}} = 4.23$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{55.16 * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))}} = 1.55$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{163.08 * \sqrt{((1 + 4.56^2)/(2 * 4.56))}} = 3.95$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 200 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 18 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер | — |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 8 | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне сельскохозяйственного производства (СХ-1). |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1195 Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:0370003:1195 (1) | – | – | – | – | – | – | – |
| н1480 | – | – | 505638.30 | 2235553.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1490 | – | – | 505640.58 | 2235543.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1489 | – | – | 505637.97 | 2235543.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1488 | – | – | 505639.16 | 2235538.42 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н1487 | – | – | 505637.59 | 2235538.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1486 | – | – | 505637.97 | 2235535.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1485 | – | – | 505631.61 | 2235533.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1484 | – | – | 505630.85 | 2235537.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1483 | – | – | 505633.41 | 2235538.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1482 | – | – | 505631.61 | 2235545.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н1481 | – | – | 505630.0 4 | 2235551. 82 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1480 | – | – | 505638.3 0 | 2235553. 72 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 59:32:037 0003:1195 (2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н1491 | – | – | 505630.5 7 | 2235613. 27 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1494 | – | – | 505633.9 0 | 2235595. 46 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1493 | – | – | 505640.1 9 | 2235555. 36 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1477 | – | – | 505637.7 4 | 2235554. 72 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н1478 | – | – | 505634.1 3 | 2235574. 52 | ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1479 | – | – | 505630.6 4 | 2235597. 22 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1476 | – | – | 505627.5 7 | 2235610. 71 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1492 | – | – | 505627.5 6 | 2235611. 74 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1491 | – | – | 505630.5 7 | 2235613. 27 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1195**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 59:32:0370003:1195 (1) | – | – | – | – |
| н1480 | н1490 | 10.24 | – | – |
| н1490 | н1489 | 2.67 | – | – |

| | | | | |
|-------------------------------|-------|-------|---|---|
| н1489 | н1488 | 4.90 | – | – |
| н1488 | н1487 | 1.59 | – | – |
| н1487 | н1486 | 3.01 | – | – |
| н1486 | н1485 | 6.52 | – | – |
| н1485 | н1484 | 3.73 | – | – |
| н1484 | н1483 | 2.66 | – | – |
| н1483 | н1482 | 7.76 | – | – |
| н1482 | н1481 | 6.33 | – | – |
| н1481 | н1480 | 8.48 | – | – |
| 59:32:037 0003:1195 (2) | – | – | – | – |
| н1491 | н1494 | 18.12 | – | – |
| н1494 | н1493 | 40.59 | – | – |
| н1493 | н1477 | 2.53 | – | – |
| н1477 | н1478 | 20.13 | – | – |
| н1478 | н1479 | 22.97 | – | – |
| н1479 | н1476 | 13.83 | – | – |
| н1476 | н1492 | 1.03 | – | – |
| н1492 | н1491 | 3.38 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:0370003:1195**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Уральская ул, 4 д, 3 кв |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 307 кв.м ± 6.20 кв.м (1) 134.30 кв.м ± 2.55 кв.м (2) 172.41 кв.м ± 4.09 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{307 * \sqrt{((1 + 6.11^2)/(2 * 6.11))}} =$ 6.20 (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{134.30 * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))}} = 2.55$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{172.41 * \sqrt{((1 + 4.64^2)/(2 * 4.64))}} = 4.09$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 300 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 7 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7 | Кадастровый или иной номер | 59:32:0370003:2094 |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 8 | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне сельскохозяйственного производства (СХ-1). |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1373 Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1495 | – | – | 505685.61 | 2235556.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1496 | – | – | 505689.51 | 2235557.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1497 | – | – | 505685.42 | 2235568.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1498 | – | – | 505681.86 | 2235566.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н1495 | – | – | 505685.6 1 | 2235556. 85 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1373**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1495 | н1496 | 4.06 | – | – |
| н1496 | н1497 | 11.00 | – | – |
| н1497 | н1498 | 3.82 | – | – |
| н1498 | н1495 | 10.65 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:0370003:1373**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Уральская ул, 4/5 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 43 кв.м ± 1.35 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{43} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 1.35$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 27 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 16 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на | – |

| | земельном участке | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8 | Иные сведения | | — | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:0370003:1188</u> | | | | | | | |
| Зона № <u>2</u> | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:037 0003:1188 (1) | — | — | — | — | — | — | — |
| н1499 | — | — | 505626.3 2 | 2235583. 57 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1502 | — | — | 505627.9 7 | 2235574. 07 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1501 | — | — | 505622.4 1 | 2235573. 10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1500 | — | — | 505620.7 5 | 2235582. 60 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н1499 | – | – | 505626.3 2 | 2235583. 57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:037 0003:1188 (2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н1503 | – | – | 505663.0 8 | 2235622. 61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1086 | – | – | 505664.3 1 | 2235616. 64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1087 | – | – | 505667.1 7 | 2235602. 64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1088 | – | – | 505675.0 8 | 2235566. 76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1506 | – | – | 505672.0 1 | 2235565. 99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н1505 | – | – | 505663.9 6 | 2235604. 62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1504 | – | – | 505660.9 1 | 2235622. 33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1503 | – | – | 505663.0 8 | 2235622. 61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1188

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. 1 | до т. 2 | | | |
| 59:32:0370003:1188 (1) | – | – | – | – |
| н1499 | н1502 | 9.64 | – | – |
| н1502 | н1501 | 5.64 | – | – |
| н1501 | н1500 | 9.64 | – | – |
| н1500 | н1499 | 5.65 | – | – |
| 59:32:0370003:1188 (2) | – | – | – | – |
| н1503 | н1086 | 6.10 | – | – |
| н1086 | н1087 | 14.29 | – | – |
| н1087 | н1088 | 36.74 | – | – |
| н1088 | н1506 | 3.17 | – | – |
| н1506 | н1505 | 39.46 | – | – |
| н1505 | н1504 | 17.97 | – | – |
| н1504 | н1503 | 2.19 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0370003:1188

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

| | | |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Ферма ст, Уральская ул, 4 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 214 кв.м ± 2.93 кв.м (1) 54.47 кв.м ± 1.53 кв.м (2) 159.87 кв.м ± 3.69 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{214 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 2.93$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{54.47 * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))}} = 1.53$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{159.87 * \sqrt{((1 + 4.00^2)/(2 * 4.00))}} = 3.69$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 200 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 14 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне сельскохозяйственного производства (СХ-1). |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1202 Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------------------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:037 0003:1202 (1) | – | – | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н1496 | – | – | 505689.5 1 | 2235557. 99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1512 | – | – | 505697.4 4 | 2235538. 64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1511 | – | – | 505688.1 9 | 2235535. 19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1510 | – | – | 505679.2 9 | 2235537. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1509 | – | – | 505677.4 9 | 2235543. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1508 | – | – | 505679.8 6 | 2235551. 53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1507 | – | – | 505680.6 7 | 2235554. 86 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н1495 | – | – | 505685.61 | 2235556.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1496 | – | – | 505689.51 | 2235557.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:037 0003:1202 (2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н1504 | – | – | 505660.91 | 2235622.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1505 | – | – | 505663.96 | 2235604.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1506 | – | – | 505672.01 | 2235565.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1515 | – | – | 505668.86 | 2235564.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н1514 | – | – | 505661.9 7 | 2235599. 07 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1513 | – | – | 505657.7 2 | 2235621. 92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1504 | – | – | 505660.9 1 | 2235622. 33 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1202**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-------------------------------|-------|----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 59:32:037 0003:1202 (1) | – | – | – | – |
| н1496 | н1512 | 20.91 | – | – |
| н1512 | н1511 | 9.87 | – | – |
| н1511 | н1510 | 9.30 | – | – |
| н1510 | н1509 | 5.98 | – | – |
| н1509 | н1508 | 8.28 | – | – |
| н1508 | н1507 | 3.43 | – | – |
| н1507 | н1495 | 5.33 | – | – |
| н1495 | н1496 | 4.06 | – | – |
| 59:32:037 0003:1202 (2) | – | – | – | – |
| н1504 | н1505 | 17.97 | – | – |
| н1505 | н1506 | 39.46 | – | – |
| н1506 | н1515 | 3.52 | – | – |
| н1515 | н1514 | 35.32 | – | – |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1514 | н1513 | 23.24 | – | – |
| н1513 | н1504 | 3.22 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0370003:1202

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Ферма ст, Уральская ул, 4 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 483 кв.м ± 5.06 кв.м (1) 298.75 кв.м ± 3.47 кв.м (2) 184.11 кв.м ± 3.98 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{483 * \sqrt{((1 + 2.19^2)/(2 * 2.19))}} = 5.06$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{298.75 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 3.47$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{184.11 * \sqrt{((1 + 4.05^2)/(2 * 4.05))}} = 3.98$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 17 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне сельскохозяйственного производства (СХ-1). |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1201

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------|
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------|

| | X | Y | X | Y | | определени я координат характерно й точки (Mt), м | ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------------------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:037 0003:1201 (1) | – | – | – | – | – | – | – |
| н1516 | – | – | 505666.5 7 | 2235542. 20 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1519 | – | – | 505668.0 4 | 2235535. 38 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1518 | – | – | 505662.1 5 | 2235534. 15 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1517 | – | – | 505660.3 4 | 2235541. 18 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1516 | – | – | 505666.5 7 | 2235542. 20 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 59:32:037 0003:1201 | – | – | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| (2) | | | | | | | |
| н1513 | – | – | 505657.7 2 | 2235621. 92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1514 | – | – | 505661.9 7 | 2235599. 07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1515 | – | – | 505668.8 6 | 2235564. 43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1521 | – | – | 505665.8 1 | 2235563. 73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1520 | – | – | 505654.7 1 | 2235621. 46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1513 | – | – | 505657.7 2 | 2235621. 92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1201

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 59:32:037 0003:1201 (1) | – | – | – | – |
| н1516 | н1519 | 6.98 | – | – |
| н1519 | н1518 | 6.02 | – | – |
| н1518 | н1517 | 7.26 | – | – |
| н1517 | н1516 | 6.31 | – | – |
| 59:32:037 0003:1201 (2) | – | – | – | – |
| н1513 | н1514 | 23.24 | – | – |
| н1514 | н1515 | 35.32 | – | – |
| н1515 | н1521 | 3.13 | – | – |
| н1521 | н1520 | 58.79 | – | – |
| н1520 | н1513 | 3.04 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0370003:1201

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Уральская ул, 4 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 220 кв.м ± 5.29 кв.м (1) 43.81 кв.м ± 1.32 кв.м (2) 175.90 кв.м ± 3.91 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{220 * \sqrt{((1 + 6.20^2)/(2 * 6.20))}} = 5.29$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{43.81 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 1.32$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{175.90 * \sqrt{((1 + 4.11^2)/(2 * 4.11))}} = 3.91$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 200 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 20 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного | – |

| | | |
|---|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | строительства, расположенного на земельном участке | |
| 8 | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне сельскохозяйственного производства (СХ-1). |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1198 Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:0370003:1198 (1) | – | – | – | – | – | – | – |
| н1522 | – | – | 505679.72 | 2235566.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1527 | – | – | 505681.72 | 2235559.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1507 | – | – | 505680.67 | 2235554.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1508 | – | – | 505679.86 | 2235551.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н1526 | – | – | 505674.36 | 2235548.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1525 | – | – | 505672.74 | 2235552.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1524 | – | – | 505669.79 | 2235563.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1523 | – | – | 505676.68 | 2235565.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1522 | – | – | 505679.72 | 2235566.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:037 0003:1198 (2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н1520 | – | – | 505654.71 | 2235621.46 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н1521 | – | – | 505665.8 1 | 2235563. 73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1530 | – | – | 505662.8 2 | 2235563. 16 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1529 | – | – | 505659.0 6 | 2235585. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1528 | – | – | 505651.5 6 | 2235620. 81 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1520 | – | – | 505654.7 1 | 2235621. 46 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1198**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-------------------------------|-------|----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 59:32:037 0003:1198 (1) | – | – | – | – |

| | | | | |
|-------------------------------|-------|-------|---|---|
| н1522 | н1527 | 7.90 | – | – |
| н1527 | н1507 | 4.31 | – | – |
| н1507 | н1508 | 3.43 | – | – |
| н1508 | н1526 | 6.24 | – | – |
| н1526 | н1525 | 3.82 | – | – |
| н1525 | н1524 | 12.14 | – | – |
| н1524 | н1523 | 7.20 | – | – |
| н1523 | н1522 | 3.13 | – | – |
| 59:32:037 0003:1198 (2) | – | – | – | – |
| н1520 | н1521 | 58.79 | – | – |
| н1521 | н1530 | 3.04 | – | – |
| н1530 | н1529 | 22.45 | – | – |
| н1529 | н1528 | 36.30 | – | – |
| н1528 | н1520 | 3.22 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:0370003:1198**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Уральская ул, 4 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 311 кв.м ± 4.20 кв.м (1) 143.60 кв.м ± 2.50 кв.м (2) 167.72 кв.м ± 3.81 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{311 * \sqrt{((1 + 2.42^2)/(2 * 2.42))}} =$ 4.20 (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{143.60 * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))}} = 2.50$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{167.72 * \sqrt{((1 + 4.09^2)/(2 * 4.09))}} = 3.81$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 300 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 11 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 100 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |

| | | |
|---|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8 | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне сельскохозяйственного производства (СХ-1). |
|---|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1199

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:0370003:1199 (1) | – | – | – | – | – | – | – |
| н1531 | – | – | 505669.04 | 2235562.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1535 | – | – | 505669.89 | 2235557.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1534 | – | – | 505671.65 | 2235547.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1533 | – | – | 505665.66 | 2235546.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н1532 | – | – | 505663.2 4 | 2235560. 84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1531 | – | – | 505669.0 4 | 2235562. 12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:037 0003:1199 (2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н1536 | – | – | 505624.2 4 | 2235593. 44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1539 | – | – | 505625.1 6 | 2235586. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1538 | – | – | 505620.3 7 | 2235586. 14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1537 | – | – | 505619.4 5 | 2235592. 78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н1536 | – | – | 505624.2 4 | 2235593. 44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:037 0003:1199 (3) | – | – | – | – | – | – | – |
| н1528 | – | – | 505651.5 6 | 2235620. 81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1529 | – | – | 505659.0 6 | 2235585. 29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1530 | – | – | 505662.8 2 | 2235563. 16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1542 | – | – | 505660.4 4 | 2235562. 49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1541 | – | – | 505656.9 8 | 2235581. 26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1540 | – | – | 505648.8 | 2235620. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | 8 | 62 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н1528 | – | – | 505651.56 | 2235620.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1199

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. 1 | до т. 2 | | | |
| 59:32:0370003:1199 (1) | – | – | – | – |
| н1531 | н1535 | 4.35 | – | – |
| н1535 | н1534 | 10.27 | – | – |
| н1534 | н1533 | 6.08 | – | – |
| н1533 | н1532 | 14.36 | – | – |
| н1532 | н1531 | 5.94 | – | – |
| 59:32:0370003:1199 (2) | – | – | – | – |
| н1536 | н1539 | 6.70 | – | – |
| н1539 | н1538 | 4.84 | – | – |
| н1538 | н1537 | 6.70 | – | – |
| н1537 | н1536 | 4.84 | – | – |
| 59:32:0370003:1199 (3) | – | – | – | – |
| н1528 | н1529 | 36.30 | – | – |
| н1529 | н1530 | 22.45 | – | – |
| н1530 | н1542 | 2.47 | – | – |
| н1542 | н1541 | 19.09 | – | – |
| н1541 | н1540 | 40.18 | – | – |
| н1540 | н1528 | 2.69 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0370003:1199

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Ферма ст, |

| | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Уральская ул, 4 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 280 кв.м ± 3.45 кв.м (1) 87.58 кв.м ± 2.04 кв.м (2) 32.41 кв.м ± 1.16 кв.м (3) 159.65 кв.м ± 3.76 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{280 * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))}} = 3.45$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{87.58 * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))}} = 2.04$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32.41 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 1.16$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{159.65 * \sqrt{((1 + 4.18^2)/(2 * 4.18))}} = 3.76$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 300 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 20 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне сельскохозяйственного производства (СХ-1). |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1190 Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n1547 | — | — | 505646.4 | 2235619. | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | 8 | 77 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н1549 | – | – | 505654.15 | 2235580.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1548 | – | – | 505657.72 | 2235560.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1462 | – | – | 505655.45 | 2235559.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1463 | – | – | 505652.95 | 2235572.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1464 | – | – | 505648.60 | 2235599.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1465 | – | – | 505644.58 | 2235619.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н1547 | – | – | 505646.4 8 | 2235619. 77 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1190**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1547 | н1549 | 39.85 | – | – |
| н1549 | н1548 | 20.14 | – | – |
| н1548 | н1462 | 2.69 | – | – |
| н1462 | н1463 | 12.96 | – | – |
| н1463 | н1464 | 27.36 | – | – |
| н1464 | н1465 | 20.83 | – | – |
| н1465 | н1547 | 1.91 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:0370003:1190**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Ферма ст, Уральская ул, 4 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 136 кв.м ± 3.62 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{136} * \sqrt{((1 + 4.60^2)/(2 * 4.60))} = 3.62$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 200 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 64 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |

| | | |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне сельскохозяйственного производства (СХ-1). |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1200 Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:0370003:1200 (1) | – | – | – | – | – | – | – |
| н1550 | – | – | 505662.34 | 2235561.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1552 | – | – | 505664.48 | 2235549.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1551 | – | – | 505658.40 | 2235547.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1462 | – | – | 505655.4 | 2235559. | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | 5 | 39 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н1550 | – | – | 505662.34 | 2235561.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:037 0003:1200 (2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н1540 | – | – | 505648.88 | 2235620.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1541 | – | – | 505656.98 | 2235581.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1542 | – | – | 505660.44 | 2235562.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1553 | – | – | 505660.67 | 2235561.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1548 | – | – | 505657.72 | 2235560.84 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н1549 | – | – | 505654.15 | 2235580.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1547 | – | – | 505646.48 | 2235619.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1540 | – | – | 505648.88 | 2235620.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1200

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 59:32:0370003:1200 (1) | – | – | – | – |
| н1550 | н1552 | 11.70 | – | – |
| н1552 | н1551 | 6.37 | – | – |
| н1551 | н1462 | 11.89 | – | – |
| н1462 | н1550 | 7.14 | – | – |
| 59:32:0370003:1200 (2) | – | – | – | – |
| н1540 | н1541 | 40.18 | – | – |
| н1541 | н1542 | 19.09 | – | – |
| н1542 | н1553 | 1.10 | – | – |
| н1553 | н1548 | 3.00 | – | – |
| н1548 | н1549 | 20.14 | – | – |
| н1549 | н1547 | 39.85 | – | – |

| | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| н1547 | н1540 | 2.55 | – | – | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0370003:1200 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Уральская ул, 4 д, 13 кв | | | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | – | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | – | | | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 247 кв.м ± 4.60 кв.м (1) 79.45 кв.м ± 1.85 кв.м (2) 167.47 кв.м ± 3.86 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{247 * \sqrt{((1 + 4.04^2)/(2 * 4.04))}} = 4.60$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{79.45 * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))}} = 1.85$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{167.47 * \sqrt{((1 + 4.21^2)/(2 * 4.21))}} = 3.86$ | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 300 | | | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | 53 кв.м | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | – | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | – | | | | |
| 8 | Иные сведения | | – | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1197 | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н1554 | – | – | 505637.7 4 | 2235616. 97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1559 | – | – | 505640.3 7 | 2235603. 37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1558 | – | – | 505647.8 5 | 2235557. 14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1557 | – | – | 505645.2 3 | 2235556. 43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1556 | – | – | 505642.5 3 | 2235574. 19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1555 | – | – | 505635.1 9 | 2235616. 18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1554 | – | – | 505637.7 4 | 2235616. 97 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1197

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1554 | н1559 | 13.85 | — | — |
| н1559 | н1558 | 46.83 | — | — |
| н1558 | н1557 | 2.71 | — | — |
| н1557 | н1556 | 17.96 | — | — |
| н1556 | н1555 | 42.63 | — | — |
| н1555 | н1554 | 2.67 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0370003:1197

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Уральская ул, 4 д, 6 кв |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 164 кв.м ± 4.04 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{164} * \sqrt{((1 + 4.78^2)/(2 * 4.78))} = 4.04$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 200 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 36 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне сельскохозяйственного |

производства (СХ-1).

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1191
Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:037 0003:1191 (1) | – | – | – | – | – | – | – |
| н1560 | – | – | 505648.0 9 | 2235556. 23 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1563 | – | – | 505650.1 8 | 2235547. 11 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1562 | – | – | 505643.5 3 | 2235545. 55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1561 | – | – | 505641.2 5 | 2235554. 48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н1560 | – | – | 505648.0 9 | 2235556. 23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:037 0003:1191 (2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н1469 | – | – | 505640.0 0 | 2235618. 08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1470 | – | – | 505643.7 0 | 2235599. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1471 | – | – | 505647.0 3 | 2235577. 42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1468 | – | – | 505650.5 6 | 2235557. 89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1558 | – | – | 505647.8 5 | 2235557. 14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1559 | – | – | 505640.3 | 2235603. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | 7 | 37 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н1554 | – | – | 505637.74 | 2235616.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1469 | – | – | 505640.00 | 2235618.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1191

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 59:32:0370003:1191 (1) | – | – | – | – |
| н1560 | н1563 | 9.36 | – | – |
| н1563 | н1562 | 6.83 | – | – |
| н1562 | н1561 | 9.22 | – | – |
| н1561 | н1560 | 7.06 | – | – |
| 59:32:0370003:1191 (2) | – | – | – | – |
| н1469 | н1470 | 19.14 | – | – |
| н1470 | н1471 | 22.13 | – | – |
| н1471 | н1468 | 19.85 | – | – |
| н1468 | н1558 | 2.81 | – | – |
| н1558 | н1559 | 46.83 | – | – |
| н1559 | н1554 | 13.85 | – | – |
| н1554 | н1469 | 2.52 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0370003:1191

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Ферма ст, |

| | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Уральская ул, 4 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 219 кв.м ± 5.06 кв.м (1) 64.49 кв.м ± 1.62 кв.м (2) 154.90 кв.м ± 3.92 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{219 * \sqrt{((1 + 5.66^2)/(2 * 5.66))}} = 5.06$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{64.49 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 1.62$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{154.90 * \sqrt{((1 + 4.75^2)/(2 * 4.75))}} = 3.92$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 300 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 81 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне сельскохозяйственного производства (СХ-1). |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1189

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n1564 | – | – | 505632.51 | 2235615.54 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н1568 | – | – | 505635.2 2 | 2235603. 35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1567 | – | – | 505637.2 6 | 2235590. 38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1566 | – | – | 505640.3 9 | 2235571. 43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1565 | – | – | 505642.8 7 | 2235555. 73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1493 | – | – | 505640.1 9 | 2235555. 36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1494 | – | – | 505633.9 0 | 2235595. 46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------------|
| н1491 | – | – | 505630.5 7 | 2235613. 27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1564 | – | – | 505632.5 1 | 2235615. 54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1189

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1564 | н1568 | 12.49 | – | – |
| н1568 | н1567 | 13.13 | – | – |
| н1567 | н1566 | 19.21 | – | – |
| н1566 | н1565 | 15.89 | – | – |
| н1565 | н1493 | 2.71 | – | – |
| н1493 | н1494 | 40.59 | – | – |
| н1494 | н1491 | 18.12 | – | – |
| н1491 | н1564 | 2.99 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0370003:1189

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Уральская ул, 4/4 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 156 кв.м ± 3.99 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{156} * \sqrt{((1 + 4.89^2)/(2 * 4.89))} = 3.99$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра | 300 |

| | | |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| | недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 144 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | – |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1196

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:0370003:1196 (1) | – | – | – | – | – | – | – |
| н1569 | – | – | 505655.17 | 2235557.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1573 | – | – | 505656.73 | 2235549.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1572 | – | – | 505656.78 | 2235547.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н1571 | – | – | 505651.6 0 | 2235546. 35 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1570 | – | – | 505649.3 7 | 2235556. 66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1569 | – | – | 505655.1 7 | 2235557. 90 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 59:32:037 0003:1196 (2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н1555 | – | – | 505635.1 9 | 2235616. 18 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1556 | – | – | 505642.5 3 | 2235574. 19 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1557 | – | – | 505645.2 3 | 2235556. 43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н1565 | – | – | 505642.8 7 | 2235555. 73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1566 | – | – | 505640.3 9 | 2235571. 43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1567 | – | – | 505637.2 6 | 2235590. 38 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1568 | – | – | 505635.2 2 | 2235603. 35 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1564 | – | – | 505632.5 1 | 2235615. 54 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1555 | – | – | 505635.1 9 | 2235616. 18 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1196**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 59:32:037 0003:1196 (1) | — | — | — | — |
| н1569 | н1573 | 8.60 | — | — |
| н1573 | н1572 | 1.66 | — | — |
| н1572 | н1571 | 5.37 | — | — |
| н1571 | н1570 | 10.55 | — | — |
| н1570 | н1569 | 5.93 | — | — |
| 59:32:037 0003:1196 (2) | — | — | — | — |
| н1555 | н1556 | 42.63 | — | — |
| н1556 | н1557 | 17.96 | — | — |
| н1557 | н1565 | 2.46 | — | — |
| н1565 | н1566 | 15.89 | — | — |
| н1566 | н1567 | 19.21 | — | — |
| н1567 | н1568 | 13.13 | — | — |
| н1568 | н1564 | 12.49 | — | — |
| н1564 | н1555 | 2.76 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0370003:1196

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Уральская ул, 4/5 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 208 кв.м ± 3.66 кв.м (1) 59.73 кв.м ± 1.62 кв.м (2) 148.04 кв.м ± 3.83 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{208 * \sqrt{((1 + 2.88^2)/(2 * 2.88))}} = 3.66$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{59.73 * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))}} = 1.62$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{148.04 * \sqrt{((1 + 4.75^2)/(2 * 4.75))}} = 3.83$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 200 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 8 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и | — |

| | | |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне сельскохозяйственного производства (СХ-1). |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1337

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н5 | – | – | 506390.20 | 2235224.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6 | – | – | 506394.09 | 2235224.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7 | – | – | 506394.04 | 2235230.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н8 | – | – | 506390.02 | 2235230.19 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н5 | – | – | 506390.20 | 2235224.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1337

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н5 | н6 | 3.89 | – | – |
| н6 | н7 | 5.92 | – | – |
| н7 | н8 | 4.02 | – | – |
| н8 | н5 | 6.04 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0370003:1337

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 24 кв.м ± 1.01 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 1.01$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 24 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, | 59:32:0370003:2147 |

| | | |
|---|---------------------------------------------------------------------------|---|
| | объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1319
Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1 | – | – | 506350.44 | 2235216.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2 | – | – | 506354.62 | 2235217.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3 | – | – | 506354.29 | 2235223.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4 | – | – | 506350.11 | 2235222.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------------|
| н1 | – | – | 506350.4 4 | 2235216. 96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|----|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------------|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1319

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1 | н2 | 4.18 | – | – |
| н2 | н3 | 6.05 | – | – |
| н3 | н4 | 4.18 | – | – |
| н4 | н1 | 6.01 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0370003:1319

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 25 кв.м ± 1.03 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 1.03$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 24 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:0370003:2155 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:32:0370003:4818:3У1

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| н9 | 506956.95 | 2236052.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н10 | 506973.27 | 2236073.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н11 | 506965.34 | 2236077.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н12 | 506963.73 | 2236078.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н13 | 506959.27 | 2236074.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | й) | | |
| н14 | 506950.42 | 2236082.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н15 | 506945.80 | 2236087.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н16 | 506934.36 | 2236069.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н17 | 506935.52 | 2236067.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н18 | 506946.69 | 2236059.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н9 | 506956.95 | 2236052.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:32:0370003:4818:3У1

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н9 | н10 | 25.88 | – | – |
| н10 | н11 | 9.22 | – | – |
| н11 | н12 | 1.63 | – | – |
| н12 | н13 | 5.62 | – | – |
| н13 | н14 | 12.19 | – | – |
| н14 | н15 | 6.19 | – | – |
| н15 | н16 | 21.38 | – | – |
| н16 | н17 | 1.69 | – | – |
| н17 | н18 | 14.18 | – | – |
| н18 | н9 | 11.94 | – | – |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:32:0370003:4818:3У1

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения объектов, характерных для населенных пунктов для строительства овощных ям |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 656 кв.м ± 5.14 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{656 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 5.14$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | 59:32:0370003:4818 |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | – |

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается |
|-------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
|-------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | |
|---|-----------------------|--------|
| | обеспечивается доступ | доступ |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | – | – |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:32:0370003:125:3У1

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| н1122 | 506656.48 | 2235751.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1123 | 506685.89 | 2235773.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1124 | 506684.98 | 2235774.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1125 | 506683.29 | 2235776.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1126 | 506672.47 | 2235790.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | их измерений (определений) | | |
| н1127 | 506657.61 | 2235809.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1128 | 506655.10 | 2235812.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1129 | 506638.37 | 2235833.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1130 | 506638.03 | 2235833.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1131 | 506633.18 | 2235830.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1132 | 506611.43 | 2235807.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------------|
| н1122 | 506656.48 | 2235751.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|-------|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------------|

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:32:0370003:125:3У1

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1122 | н1123 | 36.56 | – | – |
| н1123 | н1124 | 1.46 | – | – |
| н1124 | н1125 | 2.71 | – | – |
| н1125 | н1126 | 17.30 | – | – |
| н1126 | н1127 | 23.80 | – | – |
| н1127 | н1128 | 4.01 | – | – |
| н1128 | н1129 | 26.77 | – | – |
| н1129 | н1130 | 0.58 | – | – |
| н1130 | н1131 | 5.75 | – | – |
| н1131 | н1132 | 31.58 | – | – |
| н1132 | н1122 | 71.55 | – | – |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:32:0370003:125:3У1

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки Под многоквартирный жилой дом |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2745 кв.м ± 10.50 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2745 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 10.50$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ² | – |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного | 59:32:0370003:1857 (многоквартирный дом), 59:32:0370003:5346 |

| | | |
|---|----------------------------------------------------|-------------------|
| | строительства, расположенного на земельном участке | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | 59:32:0370003:125 |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | – |

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | – | – |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:32:0370003:130:3У1
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| н1216 | 506631.10 | 2235732.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1217 | 506638.92 | 2235737.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1218 | 506650.84 | 2235747.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1122 | 506656.48 | 2235751.98 | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| н1132 | 506611.43 | 2235807.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1219 | 506606.20 | 2235802.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1220 | 506595.60 | 2235794.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1221 | 506590.41 | 2235787.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1222 | 506609.02 | 2235762.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1216 | 506631.10 | 2235732.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | измерений (определени й) | | |
| – | – | – | – | – | – |
| н1223 | 506648.25 | 2235750.33 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1224 | 506641.78 | 2235755.66 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1225 | 506640.51 | 2235754.12 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1226 | 506646.98 | 2235748.78 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1223 | 506648.25 | 2235750.33 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:32:0370003:130:3У1

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1216 | н1217 | 9.62 | – | – |
| н1217 | н1218 | 15.41 | – | – |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1218 | н1122 | 7.11 | – | – |
| н1122 | н1132 | 71.55 | – | – |
| н1132 | н1219 | 7.02 | – | – |
| н1219 | н1220 | 13.57 | – | – |
| н1220 | н1221 | 8.72 | – | – |
| н1221 | н1222 | 31.34 | – | – |
| н1222 | н1216 | 37.19 | – | – |
| – | – | – | – | – |
| н1223 | н1224 | 8.38 | – | – |
| н1224 | н1225 | 2.00 | – | – |
| н1225 | н1226 | 8.39 | – | – |
| н1226 | н1223 | 2.00 | – | – |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:32:0370003:130:3У1

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки Под многоквартирный жилой дом |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2145 кв.м ± 9.30 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2145} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 9.30$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:0370003:1863 (многоквартирный дом), 59:32:0370003:5346 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | 59:32:0370003:130 |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | – |

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | – | – |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ56

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| н1305 | 506613.34 | 2235717.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1216 | 506631.10 | 2235732.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1222 | 506609.02 | 2235762.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1306 | 506590.02 | 2235747.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1307 | 506591.07 | 2235745.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|--------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | й) | | |
| н1308 | 506591.89 | 2235744.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1309 | 506611.05 | 2235720.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1310 | 506611.50 | 2235720.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1305 | 506613.34 | 2235717.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ56

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1305 | н1216 | 22.91 | – | – |
| н1216 | н1222 | 37.19 | – | – |
| н1222 | н1306 | 24.20 | – | – |
| н1306 | н1307 | 1.70 | – | – |
| н1307 | н1308 | 1.32 | – | – |
| н1308 | н1309 | 30.81 | – | – |
| н1309 | н1310 | 0.73 | – | – |
| н1310 | н1305 | 2.95 | – | – |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ56

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

| | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения объектов дошкольного, начального, общего и среднего (полного) общего образования Дошкольное, начальное и среднее общее образование |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 880 кв.м ± 5.94 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{880} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 5.94$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:0370003:1888 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | – |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | – |

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | – | – |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ89

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| н1376 | 506488.00 | 2235618.77 | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| н1377 | 506511.08 | 2235636.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1378 | 506509.33 | 2235638.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1379 | 506498.81 | 2235651.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1380 | 506490.77 | 2235661.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1381 | 506489.69 | 2235662.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1382 | 506488.54 | 2235664.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | измерений (определени й) | | |
| н1383 | 506487.26 | 2235666.15 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1384 | 506486.97 | 2235666.54 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1385 | 506480.11 | 2235661.88 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1386 | 506463.37 | 2235648.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1376 | 506488.00 | 2235618.77 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ89

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1376 | н1377 | 29.23 | – | – |
| н1377 | н1378 | 2.74 | – | – |
| н1378 | н1379 | 16.45 | – | – |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1379 | н1380 | 12.91 | – | – |
| н1380 | н1381 | 1.78 | – | – |
| н1381 | н1382 | 1.88 | – | – |
| н1382 | н1383 | 2.11 | – | – |
| н1383 | н1384 | 0.49 | – | – |
| н1384 | н1385 | 8.29 | – | – |
| н1385 | н1386 | 21.37 | – | – |
| н1386 | н1376 | 38.68 | – | – |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ89

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для стоянок автомобильного транспорта Хранение автотранспорта |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1134 кв.м ± 6.74 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1134} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 6.74$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:0370003:1887 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | – |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | – |

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | – | – |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:32:0370003:4572:ЗУ1

| Зона № 2 | | | | | |
|--------------------------------------------|---------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| н215 | 506127.33 | 2235654.43 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1543 | 506126.90 | 2235659.12 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1544 | 506126.37 | 2235674.47 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1545 | 506123.94 | 2235697.69 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1546 | 506097.58 | 2235698.83 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н121 | 506098.61 | 2235690.46 | Метод спутниковы х | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н120 | 506100.70 | 2235670.19 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н119 | 506100.80 | 2235666.68 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н118 | 506103.66 | 2235657.21 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н218 | 506104.86 | 2235657.63 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н217 | 506108.19 | 2235660.82 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н216 | 506111.07 | 2235659.73 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|--------------------------------------------------------|------|----------------------------------------|
| | | | й) | | |
| н215 | 506127.33 | 2235654.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:32:0370003:4572:3У1

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н215 | н1543 | 4.71 | — | — |
| н1543 | н1544 | 15.36 | — | — |
| н1544 | н1545 | 23.35 | — | — |
| н1545 | н1546 | 26.38 | — | — |
| н1546 | н121 | 8.43 | — | — |
| н121 | н120 | 20.38 | — | — |
| н120 | н119 | 3.51 | — | — |
| н119 | н118 | 9.89 | — | — |
| н118 | н218 | 1.27 | — | — |
| н218 | н217 | 4.61 | — | — |
| н217 | н216 | 3.08 | — | — |
| н216 | н215 | 17.10 | — | — |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:32:0370003:4572:3У1

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1042 кв.м ± 6.71 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1042} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 6.71$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ² | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер | — |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | 59:32:0370003:4572 |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | — |

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | — | — |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ105
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| н193 | 506062.08 | 2235420.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н192 | 506080.21 | 2235425.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н191 | 506077.24 | 2235436.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | й) | | |
| н190 | 506075.48 | 2235443.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н189 | 506070.51 | 2235459.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н188 | 506052.62 | 2235454.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н187 | 506052.05 | 2235453.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1593 | 506053.41 | 2235449.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1594 | 506057.32 | 2235438.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н193 | 506062.08 | 2235420.64 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------------------------------------|--|--|
| | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
|--|--|--|-----------------------------------------------------|--|--|

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ105

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н193 | н192 | 18.83 | — | — |
| н192 | н191 | 11.26 | — | — |
| н191 | н190 | 6.71 | — | — |
| н190 | н189 | 17.23 | — | — |
| н189 | н188 | 18.68 | — | — |
| н188 | н187 | 0.63 | — | — |
| н187 | н1593 | 4.29 | — | — |
| н1593 | н1594 | 12.35 | — | — |
| н1594 | н193 | 18.14 | — | — |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ105

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения объектов, характерных для населенных пунктов Магазины |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 663 кв.м ± 5.28 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{663} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 5.28$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ² | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:0370003:2102 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |

| | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Иное | | | | |
| 9 | Иные сведения | | – | | |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам | | | | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ | | |
| 1 | 2 | | 3 | | |
| 1 | – | | – | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ104 Зона № 2 | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| н1642 | 506084.22 | 2235327.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н153 | 506107.30 | 2235333.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н152 | 506113.03 | 2235334.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н19 | 506110.02 | 2235346.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | измерений (определени й) | | |
| н25 | 506104.23 | 2235369.45 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н24 | 506098.79 | 2235387.81 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1643 | 506069.91 | 2235378.89 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1642 | 506084.22 | 2235327.07 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ104

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1642 | н153 | 23.92 | — | — |
| н153 | н152 | 5.94 | — | — |
| н152 | н19 | 12.21 | — | — |
| н19 | н25 | 23.45 | — | — |
| н25 | н24 | 19.15 | — | — |
| н24 | н1643 | 30.23 | — | — |
| н1643 | н1642 | 53.76 | — | — |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ104

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--------------------------------------------------|-------------------------|
|----------|--------------------------------------------------|-------------------------|

| 1 | 2 | 3 |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1643 кв.м ± 8.35 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1643 * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))}} = 8.35$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:0370003:1808 (многоквартирный дом) |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | – |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | – |

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | – | – |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ101
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| н19 | 506110.02 | 2235346.73 | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н20 | 506190.32 | 2235369.07 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н21 | 506186.60 | 2235378.37 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н22 | 506176.82 | 2235404.27 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н23 | 506175.03 | 2235408.89 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н24 | 506098.79 | 2235387.81 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н25 | 506104.23 | 2235369.45 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|------|----------------------------------------|
| | | | й) | | |
| н19 | 506110.02 | 2235346.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ101

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н19 | н20 | 83.35 | — | — |
| н20 | н21 | 10.02 | — | — |
| н21 | н22 | 27.68 | — | — |
| н22 | н23 | 4.95 | — | — |
| н23 | н24 | 79.10 | — | — |
| н24 | н25 | 19.15 | — | — |
| н25 | н19 | 23.45 | — | — |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ101

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для иных видов использования, характерных для населенных пунктов Парки культуры и отдыха |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3443 кв.м ± 12.17 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3443} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 12.17$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Кадастровые номера исходных | — |

| | | |
|---|--------------------|---|
| | земельных участков | |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | – |

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | – | – |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У100

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| н19 | 506110.02 | 2235346.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н152 | 506113.03 | 2235334.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н153 | 506107.30 | 2235333.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н154 | 506112.47 | 2235313.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | их измерений (определений) | | |
| н155 | 506114.58 | 2235309.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н156 | 506115.50 | 2235309.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н157 | 506117.44 | 2235309.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н158 | 506203.84 | 2235333.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н159 | 506198.17 | 2235348.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н20 | 506190.32 | 2235369.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| н19 | 506110.02 | 2235346.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ100 | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | |
| от т. | до т. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| — | — | — | — | — | |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ100 | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | — | | |
| 2 | Категория земель | | Земли населенных пунктов | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 3419 кв.м ± 12.35 кв.м | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3419} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 12.35$ | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | — | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 59:32:0370003:1824 (многоквартирный дом) | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | — | | |
| | Иное | | | | |
| 9 | Иные сведения | | — | | |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам | | | | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого | | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается | | |

| | | |
|---|-----------------------|--------|
| | обеспечивается доступ | доступ |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | – | – |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ99

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| н295 | 506128.32 | 2235267.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н296 | 506164.54 | 2235278.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н297 | 506168.72 | 2235279.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н298 | 506169.97 | 2235281.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н299 | 506169.63 | 2235284.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | их измерений (определений) | | |
| н300 | 506166.01 | 2235296.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н301 | 506161.56 | 2235311.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н302 | 506120.06 | 2235300.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н303 | 506117.79 | 2235297.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н304 | 506125.55 | 2235268.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н305 | 506126.84 | 2235267.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------------|
| н295 | 506128.32 | 2235267.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|------|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------------|

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ99

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| – | – | – | – | – |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ99

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для иных видов использования, характерных для населенных пунктов Парки культуры и отдыха |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1536 кв.м ± 7.89 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1536} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 7.89$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ² | 300 1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | – |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | – |

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № | Кадастровый номер или обозначение | Кадастровый номер или обозначение земельного |
|---|-----------------------------------|----------------------------------------------|
|---|-----------------------------------|----------------------------------------------|

| | | |
|-----|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| п/п | земельного участка, для которого обеспечивается доступ | участка, посредством которого обеспечивается доступ |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | – | – |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ98

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| н422 | 506191.63 | 2235234.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н423 | 506177.22 | 2235278.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н424 | 506171.96 | 2235276.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н425 | 506165.01 | 2235274.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н426 | 506163.08 | 2235273.76 | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н427 | 506150.44 | 2235269.94 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н428 | 506136.35 | 2235265.64 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н429 | 506124.17 | 2235262.23 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н430 | 506124.99 | 2235257.42 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н431 | 506126.17 | 2235252.05 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н432 | 506136.85 | 2235216.62 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|--------------------------------------------------------|------|----------------------------------------|
| | | | й) | | |
| н422 | 506191.63 | 2235234.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ98

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н422 | н423 | 46.50 | — | — |
| н423 | н424 | 5.53 | — | — |
| н424 | н425 | 7.45 | — | — |
| н425 | н426 | 2.00 | — | — |
| н426 | н427 | 13.20 | — | — |
| н427 | н428 | 14.73 | — | — |
| н428 | н429 | 12.65 | — | — |
| н429 | н430 | 4.88 | — | — |
| н430 | н431 | 5.50 | — | — |
| н431 | н432 | 37.00 | — | — |
| н432 | н422 | 57.61 | — | — |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ98

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2656 кв.м ± 10.33 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2656} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 10.33$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, | 59:32:0370003:3955 (многоквартирный дом) |

| | | |
|---|---------------------------------------------------------------------------|---|
| | объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | – |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | – |

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | – | – |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ103

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| н551 | 506107.20 | 2235244.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н552 | 506124.81 | 2235249.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н553 | 506122.06 | 2235262.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н554 | 506121.73 | 2235266.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н555 | 506118.55 | 2235278.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н556 | 506117.77 | 2235281.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н557 | 506115.16 | 2235291.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н558 | 506114.25 | 2235294.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н559 | 506111.49 | 2235303.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н560 | 506110.70 | 2235304.19 | Метод спутниковых геодезическ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | их измерений (определений) | | |
| н561 | 506108.65 | 2235304.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н562 | 506105.96 | 2235304.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н563 | 506091.67 | 2235300.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н551 | 506107.20 | 2235244.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ103

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н551 | н552 | 18.28 | — | — |
| н552 | н553 | 13.44 | — | — |
| н553 | н554 | 3.25 | — | — |
| н554 | н555 | 12.57 | — | — |
| н555 | н556 | 3.07 | — | — |
| н556 | н557 | 10.25 | — | — |
| н557 | н558 | 3.25 | — | — |
| н558 | н559 | 9.84 | — | — |
| н559 | н560 | 0.98 | — | — |
| н560 | н561 | 2.09 | — | — |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н561 | н562 | 2.74 | – | – |
| н562 | н563 | 14.76 | – | – |
| н563 | н551 | 57.79 | – | – |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ103

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1129 кв.м ± 7.30 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1129} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 7.30$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:0370003:1823 (многоквартирный дом) |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | – |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | – |

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | – | – |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ107

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|--------------------------------------|---------------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | |

| | X | Y | | определения координат характерной точки (M _t), м | координат характерной точки (M _t), м |
|------|-----------|------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| н656 | 506092.75 | 2235240.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н657 | 506092.53 | 2235241.48 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н658 | 506052.74 | 2235230.25 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н659 | 506042.48 | 2235227.35 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н660 | 506037.53 | 2235245.62 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н661 | 506002.40 | 2235236.07 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | й) | | |
| н662 | 506009.13 | 2235209.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н663 | 506011.08 | 2235208.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н664 | 506019.00 | 2235208.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н665 | 506048.89 | 2235211.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н666 | 506072.06 | 2235214.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н667 | 506081.84 | 2235217.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н668 | 506094.64 | 2235221.22 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н669 | 506097.07 | 2235222.82 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н670 | 506099.38 | 2235225.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н656 | 506092.75 | 2235240.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ107

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н656 | н657 | 0.81 | — | — |
| н657 | н658 | 41.34 | — | — |
| н658 | н659 | 10.66 | — | — |
| н659 | н660 | 18.93 | — | — |
| н660 | н661 | 36.40 | — | — |
| н661 | н662 | 27.70 | — | — |
| н662 | н663 | 1.98 | — | — |
| н663 | н664 | 7.92 | — | — |
| н664 | н665 | 29.98 | — | — |
| н665 | н666 | 23.43 | — | — |
| н666 | н667 | 10.11 | — | — |
| н667 | н668 | 13.43 | — | — |
| н668 | н669 | 2.91 | — | — |
| н669 | н670 | 3.39 | — | — |
| н670 | н656 | 16.77 | — | — |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка :ЗУ107 | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | — | | |
| 2 | Категория земель | | Земли населенных пунктов | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для иных видов использования, характерных для населенных пунктов Парки культуры и отдыха | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 2218 кв.м ± 11.57 кв.м | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2218} * \sqrt{((1 + 2.64^2)/(2 * 2.64))} = 11.57$ | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ² | | — | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | — | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | — | | |
| | Иное | | — | | |
| 9 | Иные сведения | | — | | |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам | | | | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ | | |
| 1 | 2 | | 3 | | |
| 1 | — | | — | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ108 | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
| | X | Y | | | |

| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
|-------|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н1064 | 506092.14 | 2235242.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1065 | 506085.98 | 2235264.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1066 | 506077.31 | 2235262.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1067 | 506083.23 | 2235240.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1064 | 506092.14 | 2235242.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ108

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1064 | н1065 | 22.89 | – | – |
| н1065 | н1066 | 8.97 | – | – |
| н1066 | н1067 | 23.05 | – | – |
| н1067 | н1064 | 9.26 | – | – |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка :ЗУ108 | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | — | | |
| 2 | Категория земель | | Земли населенных пунктов | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для иных видов использования, характерных для населенных пунктов Парки культуры и отдыха | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 209 кв.м ± 3.08 кв.м | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{209} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 3.08$ | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | — | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | — | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | — | | |
| | Иное | | — | | |
| 9 | Иные сведения | | — | | |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам | | | | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ | | |
| 1 | 2 | | 3 | | |
| 1 | — | | — | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ109 | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
| | X | Y | | | |

| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
|-------|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н1067 | 506083.23 | 2235240.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1066 | 506077.31 | 2235262.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1103 | 506074.10 | 2235261.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1104 | 506046.34 | 2235254.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1105 | 506052.37 | 2235231.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1067 | 506083.23 | 2235240.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ109

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1067 | н1066 | 23.05 | – | – |
| н1066 | н1103 | 3.32 | – | – |
| н1103 | н1104 | 28.71 | – | – |
| н1104 | н1105 | 23.82 | – | – |
| н1105 | н1067 | 32.13 | – | – |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ109

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 752 кв.м ± 5.52 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{752 * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)}} = 5.52$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:0370003:1816 (многоквартирный дом) |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | – |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | – |

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | – | – |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ112
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------------|---------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| н1106 | 506073.49 | 2235272.34 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1107 | 506065.52 | 2235301.46 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1108 | 506063.61 | 2235300.95 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1109 | 506056.32 | 2235298.98 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1110 | 506052.87 | 2235312.41 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1111 | 506026.80 | 2235306.28 | Метод спутниковы | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1112 | 506035.34 | 2235278.11 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1113 | 506039.33 | 2235279.06 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1114 | 506041.65 | 2235270.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1115 | 506043.52 | 2235264.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1106 | 506073.49 | 2235272.34 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 3У112

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|------------|----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| от т. 1 | до т. 2 | | | |
| | | 3 | 4 | 5 |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1106 | н1107 | 30.19 | – | – |
| н1107 | н1108 | 1.98 | – | – |
| н1108 | н1109 | 7.55 | – | – |
| н1109 | н1110 | 13.87 | – | – |
| н1110 | н1111 | 26.78 | – | – |
| н1111 | н1112 | 29.44 | – | – |
| н1112 | н1113 | 4.10 | – | – |
| н1113 | н1114 | 9.06 | – | – |
| н1114 | н1115 | 6.57 | – | – |
| н1115 | н1106 | 31.11 | – | – |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ112

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1387 кв.м ± 7.45 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1387} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 7.45$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:0370003:1987 (многоквартирный дом) |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | – |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | – |

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | – | – |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ113

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| н1116 | 506062.02 | 2235314.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1117 | 506055.38 | 2235340.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1118 | 506052.87 | 2235339.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1119 | 506023.68 | 2235331.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1120 | 506026.34 | 2235320.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1121 | 506022.76 | 2235319.60 | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|--------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | спутниковых геодезических измерений (определены) | | |
| н1111 | 506026.80 | 2235306.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1110 | 506052.87 | 2235312.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1116 | 506062.02 | 2235314.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ113

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. 1 | до т. 2 | | | |
| н1116 | н1117 | 26.23 | – | – |
| н1117 | н1118 | 2.57 | – | – |
| н1118 | н1119 | 30.29 | – | – |
| н1119 | н1120 | 11.30 | – | – |
| н1120 | н1121 | 3.73 | – | – |
| н1121 | н1111 | 13.92 | – | – |
| н1111 | н1110 | 26.78 | – | – |
| н1110 | н1116 | 9.47 | – | – |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ113

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |

| | | |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 906 кв.м ± 6.05 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{906} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 6.05$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:0370003:1986 (многоквартирный дом) |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | — |

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | — | — |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ111
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| н1116 | 506062.02 | 2235314.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | (определени й) | | |
| н1107 | 506065.52 | 2235301.46 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1106 | 506073.49 | 2235272.34 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1133 | 506083.32 | 2235275.07 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1134 | 506073.28 | 2235310.78 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1135 | 506071.99 | 2235310.41 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1136 | 506068.95 | 2235321.26 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1137 | 506070.26 | 2235321.63 | Метод спутниковы | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1138 | 506055.29 | 2235375.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1139 | 506054.03 | 2235375.43 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1140 | 506015.37 | 2235364.28 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1141 | 506014.35 | 2235368.08 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1142 | 506005.27 | 2235365.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1143 | 506008.83 | 2235355.84 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | (определени й) | | |
| н1144 | 506010.80 | 2235348.69 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1145 | 506012.88 | 2235341.81 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1146 | 506015.51 | 2235334.42 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1147 | 506026.95 | 2235340.82 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1148 | 506051.13 | 2235346.96 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1118 | 506052.87 | 2235339.72 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1117 | 506055.38 | 2235340.25 | Метод спутниковы | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1116 | 506062.02 | 2235314.87 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ111

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. 1 | до т. 2 | | | |
| н1116 | н1107 | 13.86 | – | – |
| н1107 | н1106 | 30.19 | – | – |
| н1106 | н1133 | 10.20 | – | – |
| н1133 | н1134 | 37.09 | – | – |
| н1134 | н1135 | 1.34 | – | – |
| н1135 | н1136 | 11.27 | – | – |
| н1136 | н1137 | 1.36 | – | – |
| н1137 | н1138 | 55.91 | – | – |
| н1138 | н1139 | 1.26 | – | – |
| н1139 | н1140 | 40.24 | – | – |
| н1140 | н1141 | 3.93 | – | – |
| н1141 | н1142 | 9.44 | – | – |
| н1142 | н1143 | 10.30 | – | – |
| н1143 | н1144 | 7.42 | – | – |
| н1144 | н1145 | 7.19 | – | – |
| н1145 | н1146 | 7.84 | – | – |
| н1146 | н1147 | 13.11 | – | – |
| н1147 | н1148 | 24.95 | – | – |
| н1148 | н1118 | 7.45 | – | – |
| н1118 | н1117 | 2.57 | – | – |
| н1117 | н1116 | 26.23 | – | – |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ111

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с |

| | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | документом Для иных видов использования, характерных для населенных пунктов Парки культуры и отдыха |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2130 кв.м ± 9.41 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2130} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 9.41$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | — |

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | — | — |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка ЗУ110
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| н660 | 506037.53 | 2235245.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н1149 | 506032.40 | 2235264.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1150 | 505998.22 | 2235254.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1151 | 505997.97 | 2235253.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н661 | 506002.40 | 2235236.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н660 | 506037.53 | 2235245.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ110

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н660 | н1149 | 19.64 | – | – |
| н1149 | н1150 | 35.69 | – | – |
| н1150 | н1151 | 0.58 | – | – |
| н1151 | н661 | 18.26 | – | – |
| н661 | н660 | 36.40 | – | – |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка :ЗУ110 | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | — | | |
| 2 | Категория земель | | Земли населенных пунктов | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для иных видов использования, характерных для населенных пунктов Земельные участки общего назначения | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 694 кв.м ± 5.41 кв.м | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{694} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 5.41$ | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ² | | — | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | — | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | — | | |
| | Иное | | — | | |
| 9 | Иные сведения | | — | | |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам | | | | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ | | |
| 1 | 2 | | 3 | | |
| 1 | — | | — | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ117 | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
| | X | Y | | | |

| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
|-------|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н1152 | 506030.27 | 2235272.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1153 | 506027.43 | 2235282.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1154 | 506024.36 | 2235293.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1155 | 505976.51 | 2235280.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1156 | 505979.58 | 2235269.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1157 | 505982.42 | 2235259.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1158 | 505983.23 | 2235256.28 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1159 | 506031.07 | 2235269.63 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1152 | 506030.27 | 2235272.52 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ117

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1152 | н1153 | 10.57 | – | – |
| н1153 | н1154 | 11.17 | – | – |
| н1154 | н1155 | 49.68 | – | – |
| н1155 | н1156 | 11.18 | – | – |
| н1156 | н1157 | 10.57 | – | – |
| н1157 | н1158 | 2.99 | – | – |
| н1158 | н1159 | 49.67 | – | – |
| н1159 | н1152 | 3.00 | – | – |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ117

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1229 кв.м ± 7.27 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1229} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} =$ |

| | | |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| | предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | 7.27 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:0370003:1820 (многоквартирный дом) |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | – |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | – |

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | – | – |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ118
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| н1154 | 506024.36 | 2235293.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1160 | 506021.29 | 2235304.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н1161 | 506018.45 | 2235314.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1162 | 506014.51 | 2235328.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1163 | 505971.60 | 2235317.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1164 | 505968.25 | 2235316.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1165 | 505967.17 | 2235315.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1166 | 505970.60 | 2235301.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1167 | 505973.44 | 2235290.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|--------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | их измерений (определены) | | |
| н1155 | 505976.51 | 2235280.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1154 | 506024.36 | 2235293.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ118

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1154 | н1160 | 11.18 | – | – |
| н1160 | н1161 | 10.57 | – | – |
| н1161 | н1162 | 14.98 | – | – |
| н1162 | н1163 | 44.46 | – | – |
| н1163 | н1164 | 3.52 | – | – |
| н1164 | н1165 | 1.39 | – | – |
| н1165 | н1166 | 14.62 | – | – |
| н1166 | н1167 | 10.56 | – | – |
| н1167 | н1155 | 11.18 | – | – |
| н1155 | н1154 | 49.68 | – | – |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ118

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1829 кв.м ± 8.61 кв.м |

| | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1829} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 8.61$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:0370003:1818 (многоквартирный дом) |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | – |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | – |

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | – | – |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У114

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| н1146 | 506015.51 | 2235334.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1168 | 506012.70 | 2235342.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | й) | | |
| н1144 | 506010.80 | 2235348.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1143 | 506008.83 | 2235355.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1169 | 505961.98 | 2235341.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1170 | 505967.28 | 2235322.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1171 | 505971.07 | 2235320.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1172 | 506011.41 | 2235332.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1146 | 506015.51 | 2235334.42 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------------------------------------|--|--|
| | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
|--|--|--|-----------------------------------------------------|--|--|

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ114

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1146 | н1168 | 8.28 | – | – |
| н1168 | н1144 | 6.75 | – | – |
| н1144 | н1143 | 7.42 | – | – |
| н1143 | н1169 | 48.97 | – | – |
| н1169 | н1170 | 20.19 | – | – |
| н1170 | н1171 | 3.95 | – | – |
| н1171 | н1172 | 41.85 | – | – |
| н1172 | н1146 | 4.70 | – | – |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ114

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для объектов общественно-делового значения Земельные участки общего назначения |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1121 кв.м ± 7.01 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1121} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 7.01$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | – |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | – |

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | – | – |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ116
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| н1143 | 506008.83 | 2235355.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1142 | 506005.27 | 2235365.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1173 | 505999.09 | 2235387.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1174 | 505953.00 | 2235373.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|--------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | й) | | |
| н1175 | 505959.15 | 2235350.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1169 | 505961.98 | 2235341.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1143 | 506008.83 | 2235355.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ116

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1143 | н1142 | 10.30 | – | – |
| н1142 | н1173 | 22.43 | – | – |
| н1173 | н1174 | 48.01 | – | – |
| н1174 | н1175 | 24.11 | – | – |
| н1175 | н1169 | 9.19 | – | – |
| н1169 | н1143 | 48.97 | – | – |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ116

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения | 1597 кв.м ± 8.08 кв.м |

| | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| | площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1597} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 8.08$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:0370003:1813 (многоквартирный дом) |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | — |

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | — | — |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ124
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| н1176 | 505926.89 | 2235212.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1177 | 505923.33 | 2235223.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | (определени й) | | |
| н1178 | 505918.99 | 2235234.73 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1179 | 505907.85 | 2235268.44 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1180 | 505905.31 | 2235266.33 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1181 | 505903.14 | 2235267.77 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1182 | 505902.40 | 2235265.23 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1183 | 505901.07 | 2235263.69 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1184 | 505883.38 | 2235257.34 | Метод спутниковы | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1185 | 505880.10 | 2235258.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1186 | 505868.42 | 2235255.83 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1187 | 505868.57 | 2235254.78 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н892 | 505862.90 | 2235253.97 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н891 | 505867.08 | 2235248.63 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1188 | 505865.66 | 2235243.44 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | (определени й) | | |
| н1189 | 505862.85 | 2235241.53 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н888 | 505854.43 | 2235241.59 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н887 | 505854.98 | 2235211.51 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1190 | 505855.23 | 2235209.39 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1191 | 505918.85 | 2235210.95 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1176 | 505926.89 | 2235212.58 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка ЗУ124

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1176 | н1177 | 11.49 | – | – |
| н1177 | н1178 | 12.04 | – | – |
| н1178 | н1179 | 35.50 | – | – |
| н1179 | н1180 | 3.30 | – | – |
| н1180 | н1181 | 2.60 | – | – |
| н1181 | н1182 | 2.65 | – | – |
| н1182 | н1183 | 2.03 | – | – |
| н1183 | н1184 | 18.80 | – | – |
| н1184 | н1185 | 3.59 | – | – |
| н1185 | н1186 | 12.05 | – | – |
| н1186 | н1187 | 1.06 | – | – |
| н1187 | н892 | 5.73 | – | – |
| н892 | н891 | 6.78 | – | – |
| н891 | н1188 | 5.38 | – | – |
| н1188 | н1189 | 3.40 | – | – |
| н1189 | н888 | 8.42 | – | – |
| н888 | н887 | 30.09 | – | – |
| н887 | н1190 | 2.13 | – | – |
| н1190 | н1191 | 63.64 | – | – |
| н1191 | н1176 | 8.20 | – | – |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ124

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для малоэтажной застройки Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3009 кв.м ± 11.09 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3009} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 11.09$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на | 59:32:0370003:2051 (многоквартирный дом) |

| | | |
|---|------------------------------------------------|---|
| | земельном участке | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | – |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | – |

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | – | – |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ139
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| н1192 | 505908.73 | 2235409.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1193 | 505908.13 | 2235411.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1194 | 505907.02 | 2235415.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1195 | 505906.20 | 2235418.35 | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1196 | 505903.18 | 2235428.75 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1197 | 505890.61 | 2235426.72 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1198 | 505889.92 | 2235428.98 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н243 | 505889.24 | 2235428.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н269 | 505877.78 | 2235425.97 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н224 | 505866.40 | 2235422.67 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | (определени й) | | |
| н223 | 505873.25 | 2235398.77 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1199 | 505875.93 | 2235400.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1200 | 505884.76 | 2235402.61 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1201 | 505888.20 | 2235403.59 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1202 | 505890.84 | 2235404.34 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1192 | 505908.73 | 2235409.61 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ139

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1192 | н1193 | 2.16 | — | — |
| н1193 | н1194 | 4.00 | — | — |
| н1194 | н1195 | 2.95 | — | — |
| н1195 | н1196 | 10.83 | — | — |
| н1196 | н1197 | 12.73 | — | — |
| н1197 | н1198 | 2.36 | — | — |
| н1198 | н243 | 0.70 | — | — |
| н243 | н269 | 11.80 | — | — |
| н269 | н224 | 11.85 | — | — |
| н224 | н223 | 24.86 | — | — |
| н223 | н1199 | 2.99 | — | — |
| н1199 | н1200 | 9.18 | — | — |
| н1200 | н1201 | 3.58 | — | — |
| н1201 | н1202 | 2.74 | — | — |
| н1202 | н1192 | 18.65 | — | — |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ139

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 855 кв.м ± 6.01 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{855 * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))}} = 6.01$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:0370003:1809 (многоквартирный дом) |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | — |

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | – | – |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ135
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| н1203 | 505870.63 | 2235371.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1204 | 505907.21 | 2235380.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1205 | 505915.26 | 2235382.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1206 | 505910.62 | 2235404.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | й) | | |
| н1207 | 505902.83 | 2235402.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1208 | 505877.40 | 2235396.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1209 | 505875.71 | 2235395.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1210 | 505874.65 | 2235394.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1211 | 505873.53 | 2235391.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1212 | 505871.33 | 2235378.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1203 | 505870.63 | 2235371.58 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------------------------------------|--|--|
| | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
|--|--|--|-----------------------------------------------------|--|--|

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ135

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1203 | н1204 | 37.58 | – | – |
| н1204 | н1205 | 8.28 | – | – |
| н1205 | н1206 | 22.63 | – | – |
| н1206 | н1207 | 8.00 | – | – |
| н1207 | н1208 | 26.14 | – | – |
| н1208 | н1209 | 1.89 | – | – |
| н1209 | н1210 | 1.56 | – | – |
| н1210 | н1211 | 3.43 | – | – |
| н1211 | н1212 | 12.67 | – | – |
| н1212 | н1203 | 7.11 | – | – |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ135

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 943 кв.м ± 6.29 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{943} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 6.29$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ² | – |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:0370003:1807 (многоквартирный дом) |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | – |

| | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Иное | | | | |
| 9 | Иные сведения | | – | | |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам | | | | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ | | |
| 1 | 2 | | 3 | | |
| 1 | – | | – | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ134 Зона № 2 | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| н1205 | 505915.26 | 2235382.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1213 | 505939.45 | 2235388.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1214 | 505944.05 | 2235389.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1215 | 505938.21 | 2235411.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | измерений (определени й) | | |
| н1206 | 505910.62 | 2235404.27 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1205 | 505915.26 | 2235382.12 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ134

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|---------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1205 | н1213 | 24.94 | – | – |
| н1213 | н1214 | 4.75 | – | – |
| н1214 | н1215 | 23.23 | – | – |
| н1215 | н1206 | 28.61 | – | – |
| н1206 | н1205 | 22.63 | – | – |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ134

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуальной жилой застройки Для индивидуального жилищного строительства |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 668 кв.м ± 5.19 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{668 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} =$ 5.19 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного | – |

| | | |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:0370003:1815 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | – |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | – |

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | – | – |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ133

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| н1227 | 505966.39 | 2235395.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1228 | 505961.25 | 2235418.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1215 | 505938.21 | 2235411.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | измерений (определени й) | | |
| н1214 | 505944.05 | 2235389.38 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1227 | 505966.39 | 2235395.79 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ133

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|---------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1227 | н1228 | 22.86 | – | – |
| н1228 | н1215 | 23.86 | – | – |
| н1215 | н1214 | 23.23 | – | – |
| н1214 | н1227 | 23.24 | – | – |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ133

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуальной жилой застройки Для индивидуального жилищного строительства |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 542 кв.м ± 4.66 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{542 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} =$ 4.66 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ² | – |

| | | |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:0370003:1817 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | — |

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | — | — |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ132
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| н1229 | 505990.15 | 2235402.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1230 | 506010.63 | 2235407.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1231 | 506004.94 | 2235429.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|--------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | (определены) | | |
| н1232 | 505984.46 | 2235424.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1229 | 505990.15 | 2235402.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ132

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1229 | н1230 | 21.22 | – | – |
| н1230 | н1231 | 22.94 | – | – |
| н1231 | н1232 | 21.21 | – | – |
| н1232 | н1229 | 22.98 | – | – |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ132

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуальной жилой застройки Для индивидуального жилищного строительства |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 487 кв.м ± 4.42 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{487 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 4.42$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7 | Кадастровый или иной номер | 59:32:0370003:1821 |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| | (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | – |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | – |

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | – | – |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ136
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| н1233 | 506031.93 | 2235441.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1234 | 506026.37 | 2235457.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1235 | 506021.29 | 2235471.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | й) | | |
| н1236 | 505998.83 | 2235466.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1237 | 505999.90 | 2235461.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1238 | 505980.86 | 2235456.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1239 | 505987.49 | 2235430.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1240 | 506019.18 | 2235437.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1233 | 506031.93 | 2235441.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ136

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1233 | н1234 | 17.29 | – | – |
| н1234 | н1235 | 14.86 | – | – |
| н1235 | н1236 | 23.12 | – | – |
| н1236 | н1237 | 5.43 | – | – |
| н1237 | н1238 | 19.58 | – | – |
| н1238 | н1239 | 26.64 | – | – |
| н1239 | н1240 | 32.38 | – | – |
| н1240 | н1233 | 13.41 | – | – |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ136

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1339 кв.м ± 7.40 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1339} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 7.40$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:0370003:1822 (многоквартирный дом) |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | – |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | – |

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | – | – |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ146

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| н1241 | 505701.39 | 2235495.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1242 | 505700.43 | 2235495.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1243 | 505700.18 | 2235496.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1244 | 505701.15 | 2235496.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1245 | 505699.21 | 2235503.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | й) | | |
| н932 | 505636.00 | 2235490.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н931 | 505639.16 | 2235479.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н930 | 505639.61 | 2235475.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н929 | 505641.42 | 2235466.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н928 | 505642.64 | 2235459.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н927 | 505643.68 | 2235444.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н926 | 505651.89 | 2235445.28 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н925 | 505667.42 | 2235445.59 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н924 | 505682.36 | 2235446.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н923 | 505697.38 | 2235447.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1246 | 505708.32 | 2235448.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1247 | 505713.13 | 2235448.68 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1241 | 505701.39 | 2235495.38 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

й)

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ146

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1241 | н1242 | 0.99 | – | – |
| н1242 | н1243 | 1.00 | – | – |
| н1243 | н1244 | 1.00 | – | – |
| н1244 | н1245 | 7.31 | – | – |
| н1245 | н932 | 64.46 | – | – |
| н932 | н931 | 11.29 | – | – |
| н931 | н930 | 4.40 | – | – |
| н930 | н929 | 8.84 | – | – |
| н929 | н928 | 7.45 | – | – |
| н928 | н927 | 14.81 | – | – |
| н927 | н926 | 8.22 | – | – |
| н926 | н925 | 15.53 | – | – |
| н925 | н924 | 14.97 | – | – |
| н924 | н923 | 15.04 | – | – |
| н923 | н1246 | 10.99 | – | – |
| н1246 | н1247 | 4.82 | – | – |
| н1247 | н1241 | 48.15 | – | – |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ146

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоэтажной застройки Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3408 кв.м ± 11.90 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3408} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 11.90$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на | 59:32:0370003:4969 (многоквартирный дом) |

| | | |
|---|------------------------------------------------|---|
| | земельном участке | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | – |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | – |

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | – | – |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1541

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1574 | – | – | 506862.79 | 2236186.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1577 | – | – | 506930.63 | 2236211.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1576 | – | – | 506940.32 | 2236187.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н1575 | – | – | 506879.8 5 | 2236165. 56 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1574 | – | – | 506862.7 9 | 2236186. 99 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1240 | 506930.6 2 | 2236209. 63 | – | – | – | – | – |
| 1241 | 506931.2 9 | 2236209. 85 | – | – | – | – | – |
| 3143 | 506932.2 9 | 2236207. 36 | – | – | – | – | – |
| 3142 | 506940.5 1 | 2236186. 83 | – | – | – | – | – |
| 3144 | 506940.0 2 | 2236186. 66 | – | – | – | – | – |
| 1680 | 506879.8 5 | 2236165. 56 | – | – | – | – | – |
| 1242 | 506862.7 9 | 2236186. 99 | – | – | – | – | – |
| 1240 | 506930.6 2 | 2236209. 63 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1541**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1574 | н1577 | 72.06 | – | – |
| н1577 | н1576 | 25.74 | – | – |
| н1576 | н1575 | 64.31 | – | – |
| н1575 | н1574 | 27.39 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1541**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1761 кв.м ± 8.98 кв.м |

| | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1761} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 8.98$ |
| 3 | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне малоэтажной жилой застройки с приусадебными земельными участками (Ж-2). Площадь земельного участка по ЕГРН 1725 кв.м. ОКС 59:32:0370003:3256, 59:32:0370003:5180. |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:229

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1577 | – | – | 506930.6 3 | 2236211. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1249 | – | – | 506922.1 1 | 2236232. 64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1248 | – | – | 506921.3 1 | 2236232. 38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1252 | – | – | 506891.3 | 2236222. | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | 1 | 75 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н1578 | – | – | 506861.15 | 2236212.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1579 | – | – | 506845.77 | 2236208.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1580 | – | – | 506862.16 | 2236187.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1574 | – | – | 506862.79 | 2236186.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1577 | – | – | 506930.63 | 2236211.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1123 | 506845.77 | 2236208.04 | – | – | – | – | – |
| 1124 | 506862.16 | 2236187.76 | – | – | – | – | – |
| 1242 | 506862.7 | 2236186. | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 9 | 99 | | | | | |
| 1240 | 506930.6 2 | 2236209. 63 | — | — | — | — | — |
| 1241 | 506931.2 9 | 2236209. 85 | — | — | — | — | — |
| 1246 | 506922.1 1 | 2236232. 64 | — | — | — | — | — |
| 1245 | 506921.3 1 | 2236232. 38 | — | — | — | — | — |
| 1244 | 506891.3 1 | 2236222. 75 | — | — | — | — | — |
| 1243 | 506861.1 5 | 2236212. 86 | — | — | — | — | — |
| 1123 | 506845.7 7 | 2236208. 04 | — | — | — | — | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:229**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1577 | н1249 | 22.98 | — | — |
| н1249 | н1248 | 0.84 | — | — |
| н1248 | н1252 | 31.51 | — | — |
| н1252 | н1578 | 31.74 | — | — |
| н1578 | н1579 | 16.12 | — | — |
| н1579 | н1580 | 26.08 | — | — |
| н1580 | н1574 | 0.99 | — | — |
| н1574 | н1577 | 72.06 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:229**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1838 кв.м ± 9.39 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1838 * \sqrt{(1 + 1.86^2)/(2 * 1.86)}} = 9.39$ |
| 3 | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне малоэтажной жилой застройки с приусадебными земельными участками (Ж-2). Площадь земельного участка по ЕГРН 1896кв.м. ОКС 59:32:0370003:2103, 59:32:0370003:5180. |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:236

| Зона № 2 | | | | | | | |
|--------------------------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1581 | – | – | 506828.1 8 | 2236149. 58 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1582 | – | – | 506833.8 7 | 2236145. 10 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1583 | – | – | 506841.0 8 | 2236139. 78 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1584 | – | – | 506854.9 0 | 2236128. 60 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1585 | – | – | 506862.1 8 | 2236137. 28 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н1586 | – | – | 506883.3 9 | 2236160. 93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1587 | – | – | 506881.6 2 | 2236163. 24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1575 | – | – | 506879.8 5 | 2236165. 56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1574 | – | – | 506862.7 9 | 2236186. 99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1580 | – | – | 506862.1 6 | 2236187. 76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1588 | – | – | 506828.8 9 | 2236150. 48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1581 | – | – | 506828.1 8 | 2236149. 58 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|---|---|------------------------------|---|---|
| | | | | | ких измерений (определен ий) | | |
| 1124 | 506862.16 | 2236187.76 | — | — | — | — | — |
| 1681 | 506857.13 | 2236182.15 | — | — | — | — | — |
| 1126 | 506828.89 | 2236150.48 | — | — | — | — | — |
| 1678 | 506854.90 | 2236128.60 | — | — | — | — | — |
| 1679 | 506883.39 | 2236160.93 | — | — | — | — | — |
| 6704 | 506881.62 | 2236163.24 | — | — | — | — | — |
| 1680 | 506879.85 | 2236165.56 | — | — | — | — | — |
| 1242 | 506862.79 | 2236186.99 | — | — | — | — | — |
| 1124 | 506862.16 | 2236187.76 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:236

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1581 | н1582 | 7.24 | — | — |
| н1582 | н1583 | 8.96 | — | — |
| н1583 | н1584 | 17.78 | — | — |
| н1584 | н1585 | 11.33 | — | — |
| н1585 | н1586 | 31.77 | — | — |
| н1586 | н1587 | 2.91 | — | — |
| н1587 | н1575 | 2.92 | — | — |
| н1575 | н1574 | 27.39 | — | — |
| н1574 | н1580 | 0.99 | — | — |
| н1580 | н1588 | 49.97 | — | — |
| н1588 | н1581 | 1.15 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:236

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1586 кв.м ± 7.97 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1586} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.97$ |

| | | |
|---|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 1576 кв.м. ОКС 59:32:0370003:4187, 59:32:0370003:5180. Земельный участок расположен в территориальной зоне малоэтажной жилой застройки с приусадебными земельными участками (Ж-2). |
|---|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1519

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1589 | – | – | 506618.51 | 2236088.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1592 | – | – | 506584.25 | 2236111.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1591 | – | – | 506608.77 | 2236150.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1590 | – | – | 506640.03 | 2236125.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н1589 | – | – | 506618.5 1 | 2236088. 99 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2416 | 506618.5 1 | 2236088. 99 | – | – | – | – | – |
| 2417 | 506584.2 5 | 2236111. 67 | – | – | – | – | – |
| 2451 | 506608.1 2 | 2236149. 97 | – | – | – | – | – |
| 2450 | 506640.0 3 | 2236125. 47 | – | – | – | – | – |
| 2416 | 506618.5 1 | 2236088. 99 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1519**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1589 | н1592 | 41.09 | – | – |
| н1592 | н1591 | 45.75 | – | – |
| н1591 | н1590 | 39.92 | – | – |
| н1590 | н1589 | 42.35 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1519**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1777 кв.м ± 8.45 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1777} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 8.45$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 1772 кв.м. ОКС 59:32:0370003:4739 Земельный участок расположен в территориальной зоне малоэтажной жилой застройки с приусадебными земельными участками (Ж-2). |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1520

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1595 | – | – | 506579.6 5 | 2236114. 71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1597 | – | – | 506552.0 6 | 2236132. 97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1596 | – | – | 506578.0 7 | 2236173. 02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1591 | – | – | 506608.7 7 | 2236150. 29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1592 | – | – | 506584.2 5 | 2236111. 67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н1595 | – | – | 506579.6 5 | 2236114. 71 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2411 | 506579.6 5 | 2236114. 71 | – | – | – | – | – |
| 2412 | 506552.0 6 | 2236132. 97 | – | – | – | – | – |
| 2419 | 506578.0 7 | 2236173. 02 | – | – | – | – | – |
| 2451 | 506608.1 2 | 2236149. 97 | – | – | – | – | – |
| 2417 | 506584.2 5 | 2236111. 67 | – | – | – | – | – |
| 2411 | 506579.6 5 | 2236114. 71 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1520**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. 1 | до т. 2 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1595 | н1597 | 33.09 | – | – |
| н1597 | н1596 | 47.75 | – | – |
| н1596 | н1591 | 38.20 | – | – |
| н1591 | н1592 | 45.75 | – | – |
| н1592 | н1595 | 5.51 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1520**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1793 кв.м ± 8.48 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1793} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 8.48$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 1772 кв.м. ОКС 59:32:0370003:4990. Земельный участок расположен в территориальной зоне малоэтажной жилой застройки с приусадебными земельными участками (Ж-2). |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1521

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1598 | – | – | 506521.17 | 2236153.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1600 | – | – | 506549.86 | 2236195.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1596 | – | – | 506578.07 | 2236173.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1597 | – | – | 506552.06 | 2236132.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1599 | – | – | 506548.00 | 2236135.66 | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н1598 | – | – | 506521.17 | 2236153.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2250 | 506521.17 | 2236153.42 | – | – | – | – | – |
| 2264 | 506550.09 | 2236194.54 | – | – | – | – | – |
| 2419 | 506578.07 | 2236173.02 | – | – | – | – | – |
| 2412 | 506552.06 | 2236132.97 | – | – | – | – | – |
| 2413 | 506548.00 | 2236135.66 | – | – | – | – | – |
| 2250 | 506521.17 | 2236153.42 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1521

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1598 | н1600 | 50.95 | – | – |
| н1600 | н1596 | 36.09 | – | – |
| н1596 | н1597 | 47.75 | – | – |
| н1597 | н1599 | 4.87 | – | – |
| н1599 | н1598 | 32.18 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1521

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1801 кв.м ± 8.51 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1801} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 8.51$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 1772 кв.м. ОКС 59:32:0370003:1991. Земельный участок расположен в территориальной зоне малоэтажной жилой |

застройки с приусадебными земельными участками (Ж-2).

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1509

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1598 | – | – | 506521.17 | 2236153.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1603 | – | – | 506506.97 | 2236164.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1602 | – | – | 506492.76 | 2236175.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1601 | – | – | 506521.98 | 2236217.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1600 | – | – | 506549.8 | 2236195. | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------------|
| | | | 6 | 53 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н1598 | – | – | 506521.17 | 2236153.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2250 | 506521.17 | 2236153.42 | – | – | – | – | – |
| 2250 | 506506.97 | 2236164.49 | – | – | – | – | – |
| 2251 | 506492.76 | 2236175.56 | – | – | – | – | – |
| 2265 | 506521.98 | 2236217.44 | – | – | – | – | – |
| 2264 | 506550.09 | 2236194.54 | – | – | – | – | – |
| 2250 | 506521.17 | 2236153.42 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1509

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. 1 | до т. 2 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1598 | н1603 | 18.01 | – | – |
| н1603 | н1602 | 18.01 | – | – |
| н1602 | н1601 | 51.07 | – | – |
| н1601 | н1600 | 35.46 | – | – |
| н1600 | н1598 | 50.95 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1509

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1820 кв.м ± 8.56 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1820 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 8.56$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 1827 кв.м. ОКС 59:32:0370003:3374. |

Земельный участок расположен в территориальной зоне малоэтажной жилой застройки с приусадебными земельными участками (Ж-2).

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1537

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1602 | – | – | 506492.76 | 2236175.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1601 | – | – | 506521.98 | 2236217.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1604 | – | – | 506484.02 | 2236247.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1605 | – | – | 506454.45 | 2236205.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н1606 | – | – | 506473.5 8 | 2236190. 42 | ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1602 | – | – | 506492.7 6 | 2236175. 56 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2251 | 506492.7 6 | 2236175. 56 | – | – | – | – | – |
| 2265 | 506521.9 8 | 2236217. 44 | – | – | – | – | – |
| 3126 | 506484.3 3 | 2236248. 09 | – | – | – | – | – |
| 3127 | 506454.4 5 | 2236205. 39 | – | – | – | – | – |
| 3128 | 506473.5 8 | 2236190. 42 | – | – | – | – | – |
| 2251 | 506492.7 6 | 2236175. 56 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1537**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1602 | н1601 | 51.07 | – | – |
| н1601 | н1604 | 48.17 | – | – |
| н1604 | н1605 | 51.12 | – | – |
| н1605 | н1606 | 24.29 | – | – |
| н1606 | н1602 | 24.26 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1537**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2469 кв.м ± 9.95 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2469} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 9.95$ |

| | | |
|---|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 2500 кв.м. ОКС 59:32:0370003:3259 Земельный участок расположен в территориальной зоне малоэтажной жилой застройки с приусадебными земельными участками (Ж-2). |
|---|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:13

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1604 | – | – | 506484.0 2 | 2236247. 09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1605 | – | – | 506454.4 5 | 2236205. 39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1610 | – | – | 506453.5 8 | 2236206. 06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1609 | – | – | 506449.8 7 | 2236208. 95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н1608 | – | – | 506436.3 1 | 2236219. 53 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1607 | – | – | 506465.8 3 | 2236261. 50 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1604 | – | – | 506484.0 2 | 2236247. 09 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 3126 | 506484.3 3 | 2236248. 09 | – | – | – | – | – |
| 3127 | 506454.4 5 | 2236205. 39 | – | – | – | – | – |
| 3128 | 506453.5 8 | 2236206. 06 | – | – | – | – | – |
| 3129 | 506449.8 7 | 2236208. 95 | – | – | – | – | – |
| 4242 | 506436.3 1 | 2236219. 53 | – | – | – | – | – |
| 4241 | 506466.4 9 | 2236262. 61 | – | – | – | – | – |
| 3126 | 506484.3 3 | 2236248. 09 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:13**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1604 | н1605 | 51.12 | – | – |
| н1605 | н1610 | 1.10 | – | – |
| н1610 | н1609 | 4.70 | – | – |
| н1609 | н1608 | 17.20 | – | – |
| н1608 | н1607 | 51.31 | – | – |

| | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| н1607 | н1604 | 23.21 | – | – | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:13 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 1182 кв.м ± 6.92 кв.м | | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1182 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 6.92$ | | | | |
| 3 | Иные сведения | | Площадь земельного участка по ЕГРН 1200 кв.м. ОКС 59:32:0370003:3260. Земельный участок расположен в территориальной зоне малоэтажной жилой застройки с приусадебными земельными участками (Ж-2). | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:5176 | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1607 | – | – | 506465.83 | 2236261.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1611 | – | – | 506458.11 | 2236267.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н1612 | – | – | 506453.3 6 | 2236271. 02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1613 | – | – | 506446.1 8 | 2236261. 16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1614 | – | – | 506441.7 1 | 2236250. 38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1615 | – | – | 506438.6 7 | 2236243. 14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1616 | – | – | 506433.4 4 | 2236221. 77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1608 | – | – | 506436.3 1 | 2236219. 53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1607 | – | – | 506465.8 3 | 2236261. 50 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|------------------------------|---|---|
| | | | | | ких измерений (определен ий) | | |
| 1 | 506466.4 9 | 2236262. 61 | — | — | — | — | — |
| 2 | 506458.1 1 | 2236267. 72 | — | — | — | — | — |
| 1 | 506453.3 6 | 2236271. 02 | — | — | — | — | — |
| 2 | 506446.1 8 | 2236261. 16 | — | — | — | — | — |
| 3 | 506441.7 1 | 2236250. 38 | — | — | — | — | — |
| 4 | 506438.6 7 | 2236243. 14 | — | — | — | — | — |
| 5 | 506433.4 4 | 2236221. 77 | — | — | — | — | — |
| 10 | 506436.3 1 | 2236219. 53 | — | — | — | — | — |
| 1 | 506466.4 9 | 2236262. 61 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:5176

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1607 | н1611 | 9.91 | — | — |
| н1611 | н1612 | 5.78 | — | — |
| н1612 | н1613 | 12.20 | — | — |
| н1613 | н1614 | 11.67 | — | — |
| н1614 | н1615 | 7.85 | — | — |
| н1615 | н1616 | 22.00 | — | — |
| н1616 | н1608 | 3.64 | — | — |
| н1608 | н1607 | 51.31 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:5176

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 609 кв.м ± 5.20 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{609} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 5.20$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 613 кв.м. Земельный участок расположен в территориальной зоне малоэтажной жилой |

застройки с приусадебными земельными участками (Ж-2).

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:5177

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1612 | – | – | 506453.36 | 2236271.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1617 | – | – | 506451.54 | 2236272.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1618 | – | – | 506445.21 | 2236276.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1619 | – | – | 506437.51 | 2236283.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1620 | – | – | 506407.5 | 2236241. | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | 9 | 95 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н1621 | – | – | 506411.57 | 2236238.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1622 | – | – | 506412.09 | 2236239.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1616 | – | – | 506433.44 | 2236221.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1615 | – | – | 506438.67 | 2236243.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1614 | – | – | 506441.71 | 2236250.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1613 | – | – | 506446.18 | 2236261.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н1612 | – | – | 506453.3 6 | 2236271. 02 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 506453.3 6 | 2236271. 02 | – | – | – | – | – |
| 3 | 506451.5 4 | 2236272. 29 | – | – | – | – | – |
| 4 | 506445.2 1 | 2236276. 86 | – | – | – | – | – |
| 5 | 506437.5 1 | 2236283. 00 | – | – | – | – | – |
| 6 | 506407.5 9 | 2236241. 95 | – | – | – | – | – |
| 7 | 506411.1 2 | 2236239. 17 | – | – | – | – | – |
| 8 | 506415.2 3 | 2236235. 96 | – | – | – | – | – |
| 9 | 506421.9 9 | 2236230. 70 | – | – | – | – | – |
| 5 | 506433.4 4 | 2236221. 77 | – | – | – | – | – |
| 4 | 506438.6 7 | 2236243. 14 | – | – | – | – | – |
| 3 | 506441.7 1 | 2236250. 38 | – | – | – | – | – |
| 2 | 506446.1 8 | 2236261. 16 | – | – | – | – | – |
| 1 | 506453.3 6 | 2236271. 02 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:5177**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1612 | н1617 | 2.22 | – | – |
| н1617 | н1618 | 7.81 | – | – |
| н1618 | н1619 | 9.85 | – | – |
| н1619 | н1620 | 50.80 | – | – |
| н1620 | н1621 | 5.03 | – | – |
| н1621 | н1622 | 0.86 | – | – |
| н1622 | н1616 | 27.80 | – | – |
| н1616 | н1615 | 22.00 | – | – |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1615 | н1614 | 7.85 | – | – |
| н1614 | н1613 | 11.67 | – | – |
| н1613 | н1612 | 12.20 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:5177**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1215 кв.м ± 7.12 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1215} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 7.12$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 1228 кв.м. ОКС 59:32:0370003:5330. Земельный участок расположен в территориальной зоне малоэтажной жилой застройки с приусадебными земельными участками (Ж-2). |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:4487

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1623 | – | – | 506434.51 | 2236211.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1608 | – | – | 506436.31 | 2236219.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н1616 | – | – | 506433.4 4 | 2236221. 77 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1622 | – | – | 506412.0 9 | 2236239. 57 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1621 | – | – | 506411.5 7 | 2236238. 88 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1624 | – | – | 506404.7 7 | 2236229. 24 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1625 | – | – | 506417.0 4 | 2236222. 56 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1626 | – | – | 506428.7 9 | 2236215. 42 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1623 | – | – | 506434.5 1 | 2236211. 94 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|-----------------------------------------------------------|---|---|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| 1 | 506434.5 3 | 2236213. 03 | – | – | – | – | – |
| 2 | 506436.3 1 | 2236219. 53 | – | – | – | – | – |
| 3 | 506421.9 9 | 2236230. 70 | – | – | – | – | – |
| 4 | 506415.2 3 | 2236235. 96 | – | – | – | – | – |
| 5 | 506411.1 2 | 2236239. 17 | – | – | – | – | – |
| 6 | 506403.8 0 | 2236229. 78 | – | – | – | – | – |
| 7 | 506417.0 4 | 2236222. 56 | – | – | – | – | – |
| 8 | 506428.9 1 | 2236216. 09 | – | – | – | – | – |
| 1 | 506434.5 3 | 2236213. 03 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:4487**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1623 | н1608 | 7.80 | – | – |
| н1608 | н1616 | 3.64 | – | – |
| н1616 | н1622 | 27.80 | – | – |
| н1622 | н1621 | 0.86 | – | – |
| н1621 | н1624 | 11.80 | – | – |
| н1624 | н1625 | 13.97 | – | – |
| н1625 | н1626 | 13.75 | – | – |
| н1626 | н1623 | 6.70 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:4487**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 319 кв.м ± 3.59 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{319} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 3.59$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 305 кв.м. |

ОКС 59:32:0370003:4919.

Земельный участок расположен в территориальной зоне малоэтажной жилой застройки с приусадебными земельными участками (Ж-2).

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:4017

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1610 | – | – | 506453.58 | 2236206.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1609 | – | – | 506449.87 | 2236208.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1608 | – | – | 506436.31 | 2236219.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1623 | – | – | 506434.51 | 2236211.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н1627 | – | – | 506428.1 7 | 2236185. 81 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1628 | – | – | 506427.3 0 | 2236182. 02 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1629 | – | – | 506426.1 4 | 2236177. 01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1630 | – | – | 506424.4 4 | 2236169. 71 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1631 | – | – | 506421.9 4 | 2236158. 94 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1632 | – | – | 506424.5 4 | 2236155. 98 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1633 | – | – | 506425.9 9 | 2236154. 43 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н1634 | – | – | 506429.16 | 2236165.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1635 | – | – | 506430.41 | 2236170.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1636 | – | – | 506433.36 | 2236174.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1637 | – | – | 506439.78 | 2236183.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1638 | – | – | 506442.22 | 2236182.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1610 | – | – | 506453.58 | 2236206.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|-------------------|---|---|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 1 | 506453.5 8 | 2236206. 06 | — | — | — | — | — |
| 2 | 506449.8 7 | 2236208. 95 | — | — | — | — | — |
| 3 | 506436.3 1 | 2236219. 53 | — | — | — | — | — |
| 4 | 506434.5 3 | 2236213. 03 | — | — | — | — | — |
| 5 | 506428.1 7 | 2236185. 81 | — | — | — | — | — |
| 6 | 506427.3 0 | 2236182. 02 | — | — | — | — | — |
| 7 | 506426.1 4 | 2236177. 01 | — | — | — | — | — |
| 8 | 506424.4 4 | 2236169. 71 | — | — | — | — | — |
| 9 | 506421.9 4 | 2236158. 94 | — | — | — | — | — |
| 10 | 506424.5 4 | 2236155. 98 | — | — | — | — | — |
| 11 | 506425.9 9 | 2236154. 43 | — | — | — | — | — |
| 12 | 506429.1 6 | 2236165. 65 | — | — | — | — | — |
| 13 | 506430.4 1 | 2236170. 08 | — | — | — | — | — |
| 14 | 506433.3 6 | 2236174. 43 | — | — | — | — | — |
| 15 | 506439.7 8 | 2236183. 89 | — | — | — | — | — |
| 16 | 506442.2 2 | 2236182. 23 | — | — | — | — | — |
| 1 | 506453.5 8 | 2236206. 06 | — | — | — | — | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:4017**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1610 | н1609 | 4.70 | — | — |
| н1609 | н1608 | 17.20 | — | — |
| н1608 | н1623 | 7.80 | — | — |
| н1623 | н1627 | 26.89 | — | — |
| н1627 | н1628 | 3.89 | — | — |
| н1628 | н1629 | 5.14 | — | — |
| н1629 | н1630 | 7.50 | — | — |
| н1630 | н1631 | 11.06 | — | — |
| н1631 | н1632 | 3.94 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1632 | н1633 | 2.12 | – | – |
| н1633 | н1634 | 11.66 | – | – |
| н1634 | н1635 | 4.60 | – | – |
| н1635 | н1636 | 5.26 | – | – |
| н1636 | н1637 | 11.43 | – | – |
| н1637 | н1638 | 2.95 | – | – |
| н1638 | н1610 | 26.40 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:4017

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 736 кв.м ± 6.12 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{736 * \sqrt{((1 + 2.06^2)/(2 * 2.06))}} = 6.12$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 740 кв.м. ОКС 59:32:0370003:3924. Земельный участок расположен в территориальной зоне малоэтажной жилой застройки с приусадебными земельными участками (Ж-2). |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1516

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1639 | – | – | 506557.67 | 2236078.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1641 | – | – | 506520.28 | 2236092.64 | Метод спутников | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н1640 | – | – | 506521.0 8 | 2236093. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1599 | – | – | 506548.0 0 | 2236135. 66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1597 | – | – | 506552.0 6 | 2236132. 97 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1595 | – | – | 506579.6 5 | 2236114. 71 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1639 | – | – | 506557.6 7 | 2236078. 49 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2410 | 506557.6 7 | 2236078. 49 | – | – | – | – | – |
| 2414 | 506521.0 8 | 2236093. 70 | – | – | – | – | – |
| 2413 | 506548.0 0 | 2236135. 66 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 2412 | 506552.0 6 | 2236132. 97 | – | – | – | – | – |
| 2411 | 506579.6 5 | 2236114. 71 | – | – | – | – | – |
| 2410 | 506557.6 7 | 2236078. 49 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1516

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1639 | н1641 | 39.98 | – | – |
| н1641 | н1640 | 1.33 | – | – |
| н1640 | н1599 | 49.85 | – | – |
| н1599 | н1597 | 4.87 | – | – |
| н1597 | н1595 | 33.09 | – | – |
| н1595 | н1639 | 42.37 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1516

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1801 кв.м ± 8.49 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1801} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 8.49$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 1772 кв.м. ОКС 59:32:0370003:1954, 59:32:0370003:5180. Земельный участок расположен в территориальной зоне малоэтажной жилой застройки с приусадебными земельными участками (Ж-2). |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:3757

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н1644 | – | – | 506696.8 7 | 2235890. 85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1645 | – | – | 506690.6 4 | 2235899. 84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1292 | – | – | 506716.2 9 | 2235925. 29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1291 | – | – | 506723.0 3 | 2235932. 23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1290 | – | – | 506722.1 1 | 2235934. 69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1289 | – | – | 506716.1 3 | 2235946. 07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1288 | – | – | 506712.4 7 | 2235952. 93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н1287 | – | – | 506703.13 | 2235965.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1286 | – | – | 506698.38 | 2235971.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1285 | – | – | 506693.31 | 2235977.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1284 | – | – | 506686.04 | 2235984.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1283 | – | – | 506684.15 | 2235986.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1282 | – | – | 506681.34 | 2235987.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н1646 | – | – | 506677.1 5 | 2235984. 88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1647 | – | – | 506669.8 7 | 2235977. 63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1648 | – | – | 506659.0 6 | 2235964. 79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1649 | – | – | 506649.8 4 | 2235947. 95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1650 | – | – | 506637.6 1 | 2235925. 39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1651 | – | – | 506635.5 6 | 2235921. 59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1652 | – | – | 506635.8 8 | 2235921. 04 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н1653 | – | – | 506631.51 | 2235917.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1654 | – | – | 506613.93 | 2235902.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1655 | – | – | 506604.10 | 2235893.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1656 | – | – | 506630.91 | 2235856.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1657 | – | – | 506639.57 | 2235850.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1658 | – | – | 506667.82 | 2235866.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н1659 | – | – | 506678.1 7 | 2235875. 39 | ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1644 | – | – | 506696.8 7 | 2235890. 85 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 506698.0 5 | 2235889. 21 | – | – | – | – | – |
| 2 | 506690.1 4 | 2235900. 53 | – | – | – | – | – |
| 3 | 506723.3 1 | 2235934. 47 | – | – | – | – | – |
| 4 | 506716.3 5 | 2235944. 34 | – | – | – | – | – |
| 5 | 506713.5 4 | 2235948. 94 | – | – | – | – | – |
| 6 | 506703.2 4 | 2235964. 74 | – | – | – | – | – |
| 7 | 506700.1 6 | 2235970. 63 | – | – | – | – | – |
| 8 | 506698.7 3 | 2235972. 65 | – | – | – | – | – |
| 9 | 506694.6 6 | 2235976. 10 | – | – | – | – | – |
| 10 | 506680.3 7 | 2235987. 11 | – | – | – | – | – |
| 11 | 506668.7 4 | 2235977. 23 | – | – | – | – | – |
| 12 | 506656.1 3 | 2235961. 31 | – | – | – | – | – |
| 13 | 506652.8 9 | 2235955. 09 | – | – | – | – | – |
| 14 | 506637.6 1 | 2235925. 39 | – | – | – | – | – |
| 15 | 506618.6 8 | 2235906. 49 | – | – | – | – | – |
| 16 | 506604.1 3 | 2235892. 78 | – | – | – | – | – |
| 17 | 506639.8 6 | 2235844. 51 | – | – | – | – | – |

| 1 | 506698.0 5 | 2235889. 21 | – | – | – | – | – |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:3757 | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | | |
| от г. | до г. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| н1644 | н1645 | 10.94 | – | – | | | |
| н1645 | н1292 | 36.13 | – | – | | | |
| н1292 | н1291 | 9.67 | – | – | | | |
| н1291 | н1290 | 2.63 | – | – | | | |
| н1290 | н1289 | 12.86 | – | – | | | |
| н1289 | н1288 | 7.78 | – | – | | | |
| н1288 | н1287 | 15.49 | – | – | | | |
| н1287 | н1286 | 7.61 | – | – | | | |
| н1286 | н1285 | 7.75 | – | – | | | |
| н1285 | н1284 | 10.32 | – | – | | | |
| н1284 | н1283 | 2.50 | – | – | | | |
| н1283 | н1282 | 3.32 | – | – | | | |
| н1282 | н1646 | 5.12 | – | – | | | |
| н1646 | н1647 | 10.27 | – | – | | | |
| н1647 | н1648 | 16.78 | – | – | | | |
| н1648 | н1649 | 19.20 | – | – | | | |
| н1649 | н1650 | 25.66 | – | – | | | |
| н1650 | н1651 | 4.32 | – | – | | | |
| н1651 | н1652 | 0.64 | – | – | | | |
| н1652 | н1653 | 5.79 | – | – | | | |
| н1653 | н1654 | 23.25 | – | – | | | |
| н1654 | н1655 | 13.07 | – | – | | | |
| н1655 | н1656 | 45.64 | – | – | | | |
| н1656 | н1657 | 10.73 | – | – | | | |
| н1657 | н1658 | 32.72 | – | – | | | |
| н1658 | н1659 | 13.55 | – | – | | | |
| н1659 | н1644 | 24.26 | – | – | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:3757 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 7984 кв.м ± 17.97 кв.м | | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7984 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 17.97$ | | | | |
| 3 | Иные сведения | | Площадь земельного участка по ЕГРН 8127 кв.м. ОКС 59:32:0370003:4020, 59:32:0370003:4036, 59:32:0370003:4037, 59:32:0370003:4039, 59:32:0370003:4040, 59:32:0370003:4041, | | | | |

59:32:0370003:4042, 59:32:0370003:5346.
Земельный участок расположен в территориальной зоне малоэтажной жилой застройки с приусадебными земельными участками (Ж-2).

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1091

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1660 | – | – | 506342.36 | 2235416.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1036 | – | – | 506343.76 | 2235416.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1035 | – | – | 506347.26 | 2235416.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1034 | – | – | 506355.32 | 2235426.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н1033 | – | – | 506364.8 2 | 2235439. 36 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1032 | – | – | 506364.0 5 | 2235441. 60 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1661 | – | – | 506353.4 8 | 2235472. 24 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1662 | – | – | 506327.6 4 | 2235464. 96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1663 | – | – | 506325.2 1 | 2235464. 30 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1664 | – | – | 506340.4 7 | 2235422. 48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1660 | – | – | 506342.3 6 | 2235416. 90 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|-----------------------------------------------------------|---|---|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| 1 | 506327.4 1 | 2235465. 64 | – | – | – | – | – |
| 2 | 506351.8 1 | 2235473. 82 | – | – | – | – | – |
| 3 | 506359.6 4 | 2235444. 02 | – | – | – | – | – |
| 4 | 506361.4 6 | 2235436. 78 | – | – | – | – | – |
| 5 | 506352.0 4 | 2235424. 24 | – | – | – | – | – |
| 6 | 506347.6 5 | 2235420. 12 | – | – | – | – | – |
| 7 | 506345.5 4 | 2235418. 81 | – | – | – | – | – |
| 8 | 506342.1 0 | 2235417. 09 | – | – | – | – | – |
| 9 | 506340.4 7 | 2235422. 48 | – | – | – | – | – |
| 10 | 506325.3 2 | 2235463. 80 | – | – | – | – | – |
| 11 | 506325.2 1 | 2235464. 30 | – | – | – | – | – |
| 1 | 506327.4 1 | 2235465. 64 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1091**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1660 | н1036 | 1.40 | – | – |
| н1036 | н1035 | 3.50 | – | – |
| н1035 | н1034 | 12.92 | – | – |
| н1034 | н1033 | 15.72 | – | – |
| н1033 | н1032 | 2.37 | – | – |
| н1032 | н1661 | 32.41 | – | – |
| н1661 | н1662 | 26.85 | – | – |
| н1662 | н1663 | 2.52 | – | – |
| н1663 | н1664 | 44.52 | – | – |
| н1664 | н1660 | 5.89 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1091**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

| | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1291 кв.м ± 7.39 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1291 * \sqrt{(1 + 1.40^2)/(2 * 1.40)}} = 7.39$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 1199 кв.м. ОКС 59:32:0370003:5208. |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:191

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1662 | – | – | 506327.64 | 2235464.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1661 | – | – | 506353.48 | 2235472.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1295 | – | – | 506348.87 | 2235484.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1304 | – | – | 506343.83 | 2235497.94 | Метод спутников | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н1303 | – | – | 506340.08 | 2235504.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1302 | – | – | 506338.84 | 2235508.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1301 | – | – | 506337.69 | 2235512.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1020 | – | – | 506337.47 | 2235513.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1019 | – | – | 506330.12 | 2235511.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1018 | – | – | 506313.43 | 2235507.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н1017 | – | – | 506312.2 2 | 2235506. 78 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1665 | – | – | 506312.9 8 | 2235504. 72 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1662 | – | – | 506327.6 4 | 2235464. 96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 505 | 506327.4 1 | 2235465. 64 | – | – | – | – | – |
| 506 | 506351.8 1 | 2235473. 82 | – | – | – | – | – |
| 514 | 506342.7 0 | 2235496. 83 | – | – | – | – | – |
| 513 | 506340.0 8 | 2235504. 76 | – | – | – | – | – |
| 512 | 506338.8 4 | 2235508. 90 | – | – | – | – | – |
| 511 | 506337.6 9 | 2235512. 77 | – | – | – | – | – |
| 510 | 506337.4 7 | 2235513. 50 | – | – | – | – | – |
| 509 | 506330.1 2 | 2235511. 54 | – | – | – | – | – |
| 509 | 506313.4 3 | 2235507. 10 | – | – | – | – | – |
| 508 | 506312.2 2 | 2235506. 78 | – | – | – | – | – |
| 507 | 506312.9 8 | 2235504. 72 | – | – | – | – | – |
| 505 | 506327.4 1 | 2235465. 64 | – | – | – | – | – |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:191 | | | | | | | |

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1662 | н1661 | 26.85 | — | — |
| н1661 | н1295 | 13.00 | — | — |
| н1295 | н1304 | 14.46 | — | — |
| н1304 | н1303 | 7.78 | — | — |
| н1303 | н1302 | 4.32 | — | — |
| н1302 | н1301 | 4.04 | — | — |
| н1301 | н1020 | 0.76 | — | — |
| н1020 | н1019 | 7.61 | — | — |
| н1019 | н1018 | 17.27 | — | — |
| н1018 | н1017 | 1.25 | — | — |
| н1017 | н1665 | 2.20 | — | — |
| н1665 | н1662 | 42.38 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:191

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1170 кв.м ± 6.89 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1170 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 6.89$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 1095 кв.м. ОКС 59:32:0370003:1877. |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1180

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1662 | — | — | 506327.64 | 2235464.96 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н1665 | – | – | 506312.9 8 | 2235504. 72 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1017 | – | – | 506312.2 2 | 2235506. 78 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1016 | – | – | 506301.4 7 | 2235503. 53 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1015 | – | – | 506296.8 9 | 2235502. 96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1014 | – | – | 506287.8 7 | 2235500. 52 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1313 | – | – | 506304.1 9 | 2235458. 51 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1663 | – | – | 506325.2 | 2235464. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | 1 | 30 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н1662 | – | – | 506327.64 | 2235464.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 505 | 506327.41 | 2235465.64 | – | – | – | – | – |
| 507 | 506312.98 | 2235504.72 | – | – | – | – | – |
| 508 | 506312.22 | 2235506.78 | – | – | – | – | – |
| 3220 | 506296.29 | 2235502.02 | – | – | – | – | – |
| 3219 | 506288.12 | 2235499.58 | – | – | – | – | – |
| 3218 | 506304.19 | 2235458.51 | – | – | – | – | – |
| 3217 | 506324.78 | 2235464.04 | – | – | – | – | – |
| 7890 | 506325.21 | 2235464.30 | – | – | – | – | – |
| 505 | 506327.41 | 2235465.64 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1180

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. 1 | до т. 2 | | | |
| н1662 | н1665 | 42.38 | – | – |
| н1665 | н1017 | 2.20 | – | – |
| н1017 | н1016 | 11.23 | – | – |
| н1016 | н1015 | 4.62 | – | – |
| н1015 | н1014 | 9.34 | – | – |
| н1014 | н1313 | 45.07 | – | – |
| н1313 | н1663 | 21.80 | – | – |
| н1663 | н1662 | 2.52 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1180

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

| | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1100 кв.м ± 6.69 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100 * \sqrt{(1 + 1.21^2)/(2 * 1.21)}} = 6.69$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 1094 кв.м. ОКС 59:32:0370003:1849. |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1404

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1666 | – | – | 506321.95 | 2235409.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1660 | – | – | 506342.36 | 2235416.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1664 | – | – | 506340.47 | 2235422.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1663 | – | – | 506325.21 | 2235464.30 | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н1313 | – | – | 506304.19 | 2235458.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1667 | – | – | 506318.17 | 2235421.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1666 | – | – | 506321.95 | 2235409.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 506321.95 | 2235409.70 | – | – | – | – | – |
| 2 | 506342.10 | 2235417.09 | – | – | – | – | – |
| 3 | 506340.47 | 2235422.48 | – | – | – | – | – |
| 4 | 506325.32 | 2235463.80 | – | – | – | – | – |
| 5 | 506325.21 | 2235464.30 | – | – | – | – | – |
| 6 | 506324.78 | 2235464.04 | – | – | – | – | – |
| 7 | 506304.19 | 2235458.51 | – | – | – | – | – |
| 8 | 506318.17 | 2235421.26 | – | – | – | – | – |
| 1 | 506321.95 | 2235409.70 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1404

| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), | Описание прохождения части | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ |
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------|
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------|

| от г. | до г. | м | границ | земельного участка |
|-------|-------|-------|--------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1666 | н1660 | 21.64 | – | – |
| н1660 | н1664 | 5.89 | – | – |
| н1664 | н1663 | 44.52 | – | – |
| н1663 | н1313 | 21.80 | – | – |
| н1313 | н1667 | 39.79 | – | – |
| н1667 | н1666 | 12.16 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1404**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1103 кв.м ± 6.85 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1103 * \sqrt{(1 + 1.43^2)/(2 * 1.43)}} = 6.85$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 1096 кв.м. |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:74

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1668 | – | – | 506277.28 | 2235615.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1681 | – | – | 506275.01 | 2235622.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н1680 | – | – | 506273.9 0 | 2235627. 83 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1679 | – | – | 506270.5 2 | 2235636. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1678 | – | – | 506263.3 5 | 2235654. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1677 | – | – | 506284.5 7 | 2235663. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1676 | – | – | 506292.6 9 | 2235666. 41 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1675 | – | – | 506295.8 8 | 2235658. 01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1674 | – | – | 506302.8 5 | 2235640. 23 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н1673 | – | – | 506305.13 | 2235637.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1672 | – | – | 506306.38 | 2235634.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1671 | – | – | 506307.75 | 2235630.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1670 | – | – | 506309.18 | 2235622.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1669 | – | – | 506305.96 | 2235622.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1668 | – | – | 506277.28 | 2235615.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|-------------------|---|---|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 1626 | 506276.9 0 | 2235616. 45 | – | – | – | – | – |
| 1636 | 506263.3 5 | 2235654. 86 | – | – | – | – | – |
| 1635 | 506283.3 2 | 2235663. 22 | – | – | – | – | – |
| 1634 | 506293.2 0 | 2235665. 47 | – | – | – | – | – |
| 1633 | 506303.4 6 | 2235636. 91 | – | – | – | – | – |
| 1632 | 506304.1 9 | 2235633. 91 | – | – | – | – | – |
| 1631 | 506307.1 7 | 2235634. 37 | – | – | – | – | – |
| 1630 | 506307.7 5 | 2235630. 83 | – | – | – | – | – |
| 1629 | 506309.1 8 | 2235622. 83 | – | – | – | – | – |
| 1628 | 506305.9 6 | 2235622. 08 | – | – | – | – | – |
| 1627 | 506302.3 1 | 2235621. 98 | – | – | – | – | – |
| 1626 | 506276.9 0 | 2235616. 45 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:74**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1668 | н1681 | 7.55 | – | – |
| н1681 | н1680 | 5.15 | – | – |
| н1680 | н1679 | 9.08 | – | – |
| н1679 | н1678 | 19.93 | – | – |
| н1678 | н1677 | 22.99 | – | – |
| н1677 | н1676 | 8.56 | – | – |
| н1676 | н1675 | 8.99 | – | – |
| н1675 | н1674 | 19.10 | – | – |
| н1674 | н1673 | 3.75 | – | – |
| н1673 | н1672 | 3.28 | – | – |
| н1672 | н1671 | 3.66 | – | – |
| н1671 | н1670 | 8.13 | – | – |
| н1670 | н1669 | 3.31 | – | – |
| н1669 | н1668 | 29.40 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:74**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

| | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1424 кв.м ± 7.57 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1424 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 7.57$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 1220 кв.м. ОКС 59:32:0370003:1917, 59:32:0370003:5348. |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:71

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1673 | – | – | 506305.13 | 2235637.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1674 | – | – | 506302.85 | 2235640.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1675 | – | – | 506295.88 | 2235658.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1686 | – | – | 506327.03 | 2235666.13 | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н1685 | – | – | 506328.29 | 2235662.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1684 | – | – | 506339.50 | 2235633.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1683 | – | – | 506341.94 | 2235626.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1682 | – | – | 506337.44 | 2235626.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1670 | – | – | 506309.18 | 2235622.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1671 | – | – | 506307.75 | 2235630.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н1672 | – | – | 506306.3 8 | 2235634. 22 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1673 | – | – | 506305.1 3 | 2235637. 25 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1632 | 506304.1 9 | 2235633. 91 | – | – | – | – | – |
| 1633 | 506303.4 6 | 2235636. 91 | – | – | – | – | – |
| 7259 | 506295.8 8 | 2235658. 01 | – | – | – | – | – |
| 7258 | 506327.0 3 | 2235666. 13 | – | – | – | – | – |
| 6686 | 506328.2 9 | 2235662. 75 | – | – | – | – | – |
| 6687 | 506339.5 0 | 2235633. 12 | – | – | – | – | – |
| 6680 | 506341.9 4 | 2235626. 68 | – | – | – | – | – |
| 7260 | 506337.4 4 | 2235626. 15 | – | – | – | – | – |
| 1629 | 506309.1 8 | 2235622. 83 | – | – | – | – | – |
| 1630 | 506307.7 5 | 2235630. 83 | – | – | – | – | – |
| 1631 | 506307.1 7 | 2235634. 37 | – | – | – | – | – |
| 1632 | 506304.1 9 | 2235633. 91 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:71**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|---------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1673 | н1674 | 3.75 | – | – |
| н1674 | н1675 | 19.10 | – | – |
| н1675 | н1686 | 32.19 | – | – |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1686 | н1685 | 3.61 | – | – |
| н1685 | н1684 | 31.68 | – | – |
| н1684 | н1683 | 6.89 | – | – |
| н1683 | н1682 | 4.53 | – | – |
| н1682 | н1670 | 28.45 | – | – |
| н1670 | н1671 | 8.13 | – | – |
| н1671 | н1672 | 3.66 | – | – |
| н1672 | н1673 | 3.28 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:71**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1256 кв.м ± 7.09 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1256 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 7.09$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 1269 кв.м. |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1038

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1677 | – | – | 506284.57 | 2235663.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1678 | – | – | 506263.35 | 2235654.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н1692 | – | – | 506262.5 4 | 2235657. 17 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1691 | – | – | 506258.6 0 | 2235668. 33 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1690 | – | – | 506255.2 2 | 2235677. 95 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1689 | – | – | 506274.3 7 | 2235680. 61 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1688 | – | – | 506275.8 5 | 2235679. 53 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1687 | – | – | 506278.9 1 | 2235674. 27 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1677 | – | – | 506284.5 7 | 2235663. 70 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|-----------------------------------------------------------|---|---|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| 1635 | 506283.3 2 | 2235663. 22 | – | – | – | – | – |
| 1636 | 506263.3 5 | 2235654. 86 | – | – | – | – | – |
| 1644 | 506262.5 4 | 2235657. 17 | – | – | – | – | – |
| 1643 | 506258.6 0 | 2235668. 33 | – | – | – | – | – |
| 1642 | 506255.2 2 | 2235677. 95 | – | – | – | – | – |
| 1641 | 506274.3 7 | 2235680. 61 | – | – | – | – | – |
| 1635 | 506283.3 2 | 2235663. 22 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1038**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. 1 | до т. 2 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1677 | н1678 | 22.99 | – | – |
| н1678 | н1692 | 2.45 | – | – |
| н1692 | н1691 | 11.84 | – | – |
| н1691 | н1690 | 10.20 | – | – |
| н1690 | н1689 | 19.33 | – | – |
| н1689 | н1688 | 1.83 | – | – |
| н1688 | н1687 | 6.09 | – | – |
| н1687 | н1677 | 11.99 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1038**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 465 кв.м ± 4.33 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{465 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 4.33$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 443 кв.м. |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1132

| Зона № 2 | | | | | | | |
|--------------------------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1693 | – | – | 506276.9 0 | 2235616. 45 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1681 | – | – | 506275.0 1 | 2235622. 80 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1680 | – | – | 506273.9 0 | 2235627. 83 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1679 | – | – | 506270.5 2 | 2235636. 26 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1678 | – | – | 506263.3 5 | 2235654. 86 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н1692 | – | – | 506262.5 4 | 2235657. 17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1694 | – | – | 506236.2 4 | 2235648. 61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1695 | – | – | 506250.7 1 | 2235612. 58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1696 | – | – | 506251.5 3 | 2235610. 88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1697 | – | – | 506251.7 6 | 2235609. 93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1698 | – | – | 506269.6 6 | 2235614. 26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1668 | – | – | 506277.2 8 | 2235615. 60 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н1693 | – | – | 506276.9 0 | 2235616. 45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1626 | 506276.9 0 | 2235616. 45 | – | – | – | – | – |
| 1636 | 506263.3 5 | 2235654. 86 | – | – | – | – | – |
| 1644 | 506262.5 4 | 2235657. 17 | – | – | – | – | – |
| 2270 | 506236.2 4 | 2235648. 61 | – | – | – | – | – |
| 2266 | 506250.7 1 | 2235612. 58 | – | – | – | – | – |
| 2267 | 506251.5 3 | 2235610. 88 | – | – | – | – | – |
| 2268 | 506269.6 6 | 2235614. 26 | – | – | – | – | – |
| 2269 | 506277.0 2 | 2235616. 09 | – | – | – | – | – |
| 1626 | 506276.9 0 | 2235616. 45 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1132

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1693 | н1681 | 6.63 | – | – |
| н1681 | н1680 | 5.15 | – | – |
| н1680 | н1679 | 9.08 | – | – |
| н1679 | н1678 | 19.93 | – | – |
| н1678 | н1692 | 2.45 | – | – |
| н1692 | н1694 | 27.66 | – | – |
| н1694 | н1695 | 38.83 | – | – |
| н1695 | н1696 | 1.89 | – | – |
| н1696 | н1697 | 0.98 | – | – |
| н1697 | н1698 | 18.42 | – | – |
| н1698 | н1668 | 7.74 | – | – |
| н1668 | н1693 | 0.93 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1132

| № | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|---|-----------------------------|-------------------------|
|---|-----------------------------|-------------------------|

| п/п | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1158 кв.м ± 6.84 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1158 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 6.84$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 1129 кв.м. ОКС 59:32:0370003:4774. |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:8

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1695 | – | – | 506250.7 1 | 2235612. 58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1694 | – | – | 506236.2 4 | 2235648. 61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1699 | – | – | 506232.3 2 | 2235657. 14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н1700 | – | – | 506232.2 6 | 2235657. 27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1701 | – | – | 506223.2 4 | 2235669. 76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1702 | – | – | 506215.7 7 | 2235665. 97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1703 | – | – | 506222.1 9 | 2235648. 03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1704 | – | – | 506225.1 0 | 2235640. 78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1705 | – | – | 506238.8 6 | 2235612. 13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1706 | – | – | 506240.8 9 | 2235607. 53 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н1697 | – | – | 506251.76 | 2235609.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1695 | – | – | 506250.71 | 2235612.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2266 | 506250.71 | 2235612.58 | – | – | – | – | – |
| 2270 | 506236.24 | 2235648.61 | – | – | – | – | – |
| 4118 | 506232.32 | 2235657.14 | – | – | – | – | – |
| 4117 | 506232.26 | 2235657.27 | – | – | – | – | – |
| 4116 | 506225.68 | 2235671.11 | – | – | – | – | – |
| 4119 | 506212.96 | 2235664.46 | – | – | – | – | – |
| 4120 | 506223.53 | 2235643.15 | – | – | – | – | – |
| 4121 | 506238.10 | 2235616.12 | – | – | – | – | – |
| 4122 | 506242.72 | 2235609.07 | – | – | – | – | – |
| 2267 | 506251.53 | 2235610.88 | – | – | – | – | – |
| 2266 | 506250.71 | 2235612.58 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:8

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1695 | н1694 | 38.83 | – | – |
| н1694 | н1699 | 9.39 | – | – |
| н1699 | н1700 | 0.14 | – | – |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1700 | н1701 | 15.41 | – | – |
| н1701 | н1702 | 8.38 | – | – |
| н1702 | н1703 | 19.05 | – | – |
| н1703 | н1704 | 7.81 | – | – |
| н1704 | н1705 | 31.78 | – | – |
| н1705 | н1706 | 5.03 | – | – |
| н1706 | н1697 | 11.13 | – | – |
| н1697 | н1695 | 2.85 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:8**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 771 кв.м ± 5.97 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{771} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 5.97$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 800 кв.м. ОКС 59:32:0370003:3731. |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:5314

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н26 | – | – | 506164.85 | 2235524.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н27 | – | – | 506164.75 | 2235525.04 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н28 | – | – | 506162.3 6 | 2235535. 63 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н29 | – | – | 506159.6 8 | 2235547. 17 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н30 | – | – | 506156.5 4 | 2235560. 76 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н31 | – | – | 506153.7 7 | 2235571. 91 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н32 | – | – | 506152.4 1 | 2235577. 12 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н33 | – | – | 506150.7 6 | 2235583. 52 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н34 | – | – | 506150.5 | 2235583. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | 0 | 46 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н35 | – | – | 506139.00 | 2235581.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н36 | – | – | 506137.63 | 2235584.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н37 | – | – | 506125.82 | 2235582.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н38 | – | – | 506124.02 | 2235582.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н39 | – | – | 506124.40 | 2235580.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н40 | – | – | 506125.33 | 2235576.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н41 | – | – | 506126.0 3 | 2235572. 49 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н42 | – | – | 506126.7 3 | 2235568. 84 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н43 | – | – | 506126.0 0 | 2235561. 51 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н44 | – | – | 506126.7 9 | 2235559. 54 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н45 | – | – | 506127.5 9 | 2235557. 57 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н46 | – | – | 506144.7 5 | 2235516. 23 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н47 | – | – | 506165.1 | 2235523. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | 2 | 91 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| н26 | – | – | 506164.8 5 | 2235524. 73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 25 | 506164.8 5 | 2235524. 73 | – | – | – | – | – |
| 7 | 506164.7 5 | 2235525. 04 | – | – | – | – | – |
| 6 | 506162.3 6 | 2235535. 63 | – | – | – | – | – |
| 5 | 506159.6 8 | 2235547. 17 | – | – | – | – | – |
| 4 | 506156.5 4 | 2235560. 76 | – | – | – | – | – |
| 3 | 506153.7 7 | 2235571. 91 | – | – | – | – | – |
| 2 | 506152.4 1 | 2235577. 12 | – | – | – | – | – |
| 1 | 506150.7 6 | 2235583. 52 | – | – | – | – | – |
| 7 | 506150.5 0 | 2235583. 46 | – | – | – | – | – |
| 8 | 506139.0 6 | 2235580. 27 | – | – | – | – | – |
| 9 | 506138.0 1 | 2235583. 72 | – | – | – | – | – |
| 10 | 506133.0 9 | 2235582. 22 | – | – | – | – | – |
| 11 | 506132.0 7 | 2235581. 90 | – | – | – | – | – |
| 12 | 506131.9 1 | 2235582. 41 | – | – | – | – | – |
| 13 | 506131.4 6 | 2235583. 91 | – | – | – | – | – |
| 14 | 506125.8 2 | 2235582. 44 | – | – | – | – | – |
| 15 | 506124.0 2 | 2235582. 96 | – | – | – | – | – |
| 16 | 506124.4 0 | 2235580. 99 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 17 | 506125.3 3 | 2235576. 15 | — | — | — | — | — |
| 18 | 506126.0 3 | 2235572. 49 | — | — | — | — | — |
| 19 | 506126.7 3 | 2235568. 84 | — | — | — | — | — |
| 20 | 506126.0 0 | 2235561. 51 | — | — | — | — | — |
| 21 | 506126.7 9 | 2235559. 54 | — | — | — | — | — |
| 22 | 506127.5 9 | 2235557. 57 | — | — | — | — | — |
| 23 | 506143.9 3 | 2235517. 00 | — | — | — | — | — |
| 24 | 506164.3 5 | 2235524. 56 | — | — | — | — | — |
| 25 | 506164.8 5 | 2235524. 73 | — | — | — | — | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:5314**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н26 | н27 | 0.33 | — | — |
| н27 | н28 | 10.86 | — | — |
| н28 | н29 | 11.85 | — | — |
| н29 | н30 | 13.95 | — | — |
| н30 | н31 | 11.49 | — | — |
| н31 | н32 | 5.38 | — | — |
| н32 | н33 | 6.61 | — | — |
| н33 | н34 | 0.27 | — | — |
| н34 | н35 | 11.71 | — | — |
| н35 | н36 | 3.97 | — | — |
| н36 | н37 | 12.08 | — | — |
| н37 | н38 | 1.87 | — | — |
| н38 | н39 | 2.01 | — | — |
| н39 | н40 | 4.93 | — | — |
| н40 | н41 | 3.73 | — | — |
| н41 | н42 | 3.72 | — | — |
| н42 | н43 | 7.37 | — | — |
| н43 | н44 | 2.12 | — | — |
| н44 | н45 | 2.13 | — | — |
| н45 | н46 | 44.76 | — | — |
| н46 | н47 | 21.77 | — | — |
| н47 | н26 | 0.86 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:5314**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

| | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1705 кв.м ± 8.80 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1705 * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))}} = 8.80$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 1679 кв.м. ОКС 59:32:0370003:5193. |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1543

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н48 | – | – | 505979.47 | 2235539.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н49 | – | – | 505988.74 | 2235515.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н50 | – | – | 505990.91 | 2235516.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н51 | – | – | 506010.32 | 2235523.84 | Метод спутников | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н52 | – | – | 506008.17 | 2235529.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н53 | – | – | 506005.92 | 2235534.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н54 | – | – | 506005.29 | 2235534.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н55 | – | – | 505999.17 | 2235547.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н56 | – | – | 505998.88 | 2235548.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н48 | – | – | 505979.47 | 2235539.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|-------------------|---|---|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 1 | 505978.1 8 | 2235539. 54 | — | — | — | — | — |
| 2 | 505988.7 4 | 2235515. 70 | — | — | — | — | — |
| 3 | 506010.3 2 | 2235523. 84 | — | — | — | — | — |
| 4 | 506008.1 7 | 2235529. 26 | — | — | — | — | — |
| 5 | 506005.9 2 | 2235534. 96 | — | — | — | — | — |
| 6 | 506005.2 9 | 2235534. 73 | — | — | — | — | — |
| 7 | 505999.1 7 | 2235547. 84 | — | — | — | — | — |
| 8 | 505998.8 8 | 2235548. 46 | — | — | — | — | — |
| 1 | 505978.1 8 | 2235539. 54 | — | — | — | — | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1543**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н48 | н49 | 25.98 | — | — |
| н49 | н50 | 2.32 | — | — |
| н50 | н51 | 20.74 | — | — |
| н51 | н52 | 5.83 | — | — |
| н52 | н53 | 6.13 | — | — |
| н53 | н54 | 0.67 | — | — |
| н54 | н55 | 14.47 | — | — |
| н55 | н56 | 0.68 | — | — |
| н56 | н48 | 21.19 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1543**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 591 кв.м ± 4.87 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{591 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} =$ 4.87 |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 610 кв.м. ОКС 59:32:0370003:4851. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:5194

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н57 | – | – | 506079.65 | 2235522.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н58 | – | – | 506074.38 | 2235531.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н59 | – | – | 506070.44 | 2235539.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н60 | – | – | 506068.57 | 2235542.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н61 | – | – | 506062.58 | 2235552.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н62 | – | – | 506059.2 7 | 2235561. 38 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н63 | – | – | 506061.9 8 | 2235562. 65 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н64 | – | – | 506060.2 0 | 2235566. 79 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н65 | – | – | 506059.6 0 | 2235568. 48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н66 | – | – | 506059.2 1 | 2235568. 32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н67 | – | – | 506056.1 6 | 2235567. 03 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н68 | – | – | 506055.5 0 | 2235566. 66 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н69 | – | – | 506046.3 3 | 2235563. 37 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н70 | – | – | 506044.5 9 | 2235567. 51 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н71 | – | – | 506037.3 2 | 2235564. 91 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н72 | – | – | 506038.9 6 | 2235560. 75 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н73 | – | – | 506031.8 9 | 2235558. 11 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н74 | – | – | 506030.0 2 | 2235561. 13 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н75 | – | – | 506028.8 0 | 2235560. 63 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н76 | – | – | 506034.3 6 | 2235545. 94 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н77 | – | – | 506036.4 5 | 2235540. 59 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н78 | – | – | 506038.8 5 | 2235534. 59 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н79 | – | – | 506040.0 8 | 2235535. 05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н80 | – | – | 506040.7 3 | 2235535. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н81 | – | – | 506041.5 2 | 2235533. 14 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н82 | – | – | 506043.11 | 2235528.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н83 | – | – | 506043.72 | 2235526.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н84 | – | – | 506048.04 | 2235516.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н85 | – | – | 506049.42 | 2235513.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н86 | – | – | 506050.85 | 2235509.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н87 | – | – | 506052.02 | 2235504.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н88 | – | – | 506072.6 3 | 2235513. 02 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н89 | – | – | 506070.5 8 | 2235516. 90 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н57 | – | – | 506079.6 5 | 2235522. 12 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 506079.6 5 | 2235522. 12 | – | – | – | – | – |
| 2 | 506074.3 8 | 2235531. 22 | – | – | – | – | – |
| 3 | 506070.4 4 | 2235539. 01 | – | – | – | – | – |
| 4 | 506068.5 7 | 2235542. 91 | – | – | – | – | – |
| 5 | 506062.5 8 | 2235552. 50 | – | – | – | – | – |
| 6 | 506059.2 7 | 2235561. 38 | – | – | – | – | – |
| 7 | 506061.9 8 | 2235562. 65 | – | – | – | – | – |
| 8 | 506060.2 0 | 2235566. 79 | – | – | – | – | – |
| 9 | 506059.6 0 | 2235568. 48 | – | – | – | – | – |
| 10 | 506059.2 1 | 2235568. 32 | – | – | – | – | – |
| 11 | 506056.1 6 | 2235567. 03 | – | – | – | – | – |
| 12 | 506055.5 0 | 2235566. 66 | – | – | – | – | – |
| 13 | 506046.3 3 | 2235563. 37 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 14 | 506044.5 9 | 2235567. 51 | – | – | – | – | – |
| 15 | 506037.3 2 | 2235564. 91 | – | – | – | – | – |
| 16 | 506038.9 6 | 2235560. 75 | – | – | – | – | – |
| 17 | 506031.8 9 | 2235558. 11 | – | – | – | – | – |
| 35 | 506030.0 2 | 2235561. 13 | – | – | – | – | – |
| 1 | 506028.8 0 | 2235560. 63 | – | – | – | – | – |
| 2 | 506034.3 6 | 2235545. 94 | – | – | – | – | – |
| 3 | 506036.4 5 | 2235540. 59 | – | – | – | – | – |
| 4 | 506038.8 5 | 2235534. 59 | – | – | – | – | – |
| 24 | 506040.0 8 | 2235535. 05 | – | – | – | – | – |
| 25 | 506040.7 3 | 2235535. 29 | – | – | – | – | – |
| 26 | 506041.5 2 | 2235533. 14 | – | – | – | – | – |
| 27 | 506043.1 1 | 2235528. 36 | – | – | – | – | – |
| 28 | 506043.7 2 | 2235526. 56 | – | – | – | – | – |
| 29 | 506047.0 8 | 2235516. 38 | – | – | – | – | – |
| 30 | 506048.0 9 | 2235513. 22 | – | – | – | – | – |
| 31 | 506049.9 0 | 2235507. 48 | – | – | – | – | – |
| 32 | 506052.0 2 | 2235504. 01 | – | – | – | – | – |
| 33 | 506072.6 3 | 2235513. 02 | – | – | – | – | – |
| 34 | 506070.5 8 | 2235516. 90 | – | – | – | – | – |
| 1 | 506079.6 5 | 2235522. 12 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:5194**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н57 | н58 | 10.52 | – | – |
| н58 | н59 | 8.73 | – | – |
| н59 | н60 | 4.33 | – | – |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|---|
| н60 | н61 | 11.31 | — | — |
| н61 | н62 | 9.48 | — | — |
| н62 | н63 | 2.99 | — | — |
| н63 | н64 | 4.51 | — | — |
| н64 | н65 | 1.79 | — | — |
| н65 | н66 | 0.42 | — | — |
| н66 | н67 | 3.31 | — | — |
| н67 | н68 | 0.76 | — | — |
| н68 | н69 | 9.74 | — | — |
| н69 | н70 | 4.49 | — | — |
| н70 | н71 | 7.72 | — | — |
| н71 | н72 | 4.47 | — | — |
| н72 | н73 | 7.55 | — | — |
| н73 | н74 | 3.55 | — | — |
| н74 | н75 | 1.32 | — | — |
| н75 | н76 | 15.71 | — | — |
| н76 | н77 | 5.74 | — | — |
| н77 | н78 | 6.46 | — | — |
| н78 | н79 | 1.31 | — | — |
| н79 | н80 | 0.69 | — | — |
| н80 | н81 | 2.29 | — | — |
| н81 | н82 | 5.04 | — | — |
| н82 | н83 | 1.90 | — | — |
| н83 | н84 | 10.73 | — | — |
| н84 | н85 | 3.38 | — | — |
| н85 | н86 | 4.26 | — | — |
| н86 | н87 | 5.76 | — | — |
| н87 | н88 | 22.49 | — | — |
| н88 | н89 | 4.39 | — | — |
| н89 | н57 | 10.46 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:5194**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1693 кв.м ± 8.35 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1693} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 8.35$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 1714 кв.м. ОКС 59:32:0370003:3180 |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:32:0370003:5296**

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н85 | – | – | 506049.4 2 | 2235513. 66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н84 | – | – | 506048.0 4 | 2235516. 74 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н83 | – | – | 506043.7 2 | 2235526. 56 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н82 | – | – | 506043.1 1 | 2235528. 36 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н81 | – | – | 506041.5 2 | 2235533. 14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н80 | – | – | 506040.7 | 2235535. | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | 3 | 29 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н79 | – | – | 506040.08 | 2235535.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н78 | – | – | 506038.85 | 2235534.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н90 | – | – | 506012.51 | 2235524.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н51 | – | – | 506010.32 | 2235523.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н50 | – | – | 505990.91 | 2235516.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н91 | – | – | 505991.96 | 2235513.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н92 | – | – | 506025.7 6 | 2235526. 51 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н93 | – | – | 506031.9 9 | 2235507. 61 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н85 | – | – | 506049.4 2 | 2235513. 66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 1 | 506048.0 9 | 2235513. 22 | – | – | – | – | – |
| 2 | 506047.0 8 | 2235516. 38 | – | – | – | – | – |
| 3 | 506043.7 2 | 2235526. 56 | – | – | – | – | – |
| 4 | 506043.1 1 | 2235528. 36 | – | – | – | – | – |
| 5 | 506041.5 2 | 2235533. 14 | – | – | – | – | – |
| 6 | 506040.7 3 | 2235535. 29 | – | – | – | – | – |
| 7 | 506040.0 8 | 2235535. 05 | – | – | – | – | – |
| 8 | 506038.8 5 | 2235534. 59 | – | – | – | – | – |
| 9 | 506012.5 1 | 2235524. 65 | – | – | – | – | – |
| 10 | 506010.3 2 | 2235523. 84 | – | – | – | – | – |
| 11 | 505990.9 1 | 2235516. 52 | – | – | – | – | – |
| 3 | 505991.9 6 | 2235513. 76 | – | – | – | – | – |
| 2 | 506025.7 | 2235526. | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 6 | 51 | | | | | |
| 1 | 506031.9 9 | 2235507. 61 | – | – | – | – | – |
| 1 | 506048.0 9 | 2235513. 22 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:5296

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н85 | н84 | 3.38 | – | – |
| н84 | н83 | 10.73 | – | – |
| н83 | н82 | 1.90 | – | – |
| н82 | н81 | 5.04 | – | – |
| н81 | н80 | 2.29 | – | – |
| н80 | н79 | 0.69 | – | – |
| н79 | н78 | 1.31 | – | – |
| н78 | н90 | 28.15 | – | – |
| н90 | н51 | 2.33 | – | – |
| н51 | н50 | 20.74 | – | – |
| н50 | н91 | 2.95 | – | – |
| н91 | н92 | 36.12 | – | – |
| н92 | н93 | 19.90 | – | – |
| н93 | н85 | 18.45 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:5296

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 510 кв.м ± 5.13 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{510} * \sqrt{((1 + 2.11^2)/(2 * 2.11))} = 5.13$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 500 кв.м. ОКС 59:32:0370003:4785. |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1165

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------|
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------|

| | X | Y | X | Y | | определени я координат характерно й точки (M _t), м | ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|-----|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н86 | – | – | 506050.8 5 | 2235509. 65 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н85 | – | – | 506049.4 2 | 2235513. 66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н93 | – | – | 506031.9 9 | 2235507. 61 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н94 | – | – | 506018.5 0 | 2235502. 91 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н95 | – | – | 506019.6 2 | 2235499. 49 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н96 | – | – | 506020.8 8 | 2235495. 66 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н97 | – | – | 506021.8 4 | 2235492. 72 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н98 | – | – | 506024.0 3 | 2235486. 06 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н99 | – | – | 506021.7 3 | 2235484. 72 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н100 | – | – | 506022.9 2 | 2235480. 33 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н101 | – | – | 506037.2 7 | 2235487. 40 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н102 | – | – | 506035.3 4 | 2235490. 92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н103 | – | – | 506052.2 | 2235500. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | 1 | 22 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н104 | – | – | 506051.74 | 2235501.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н105 | – | – | 506051.63 | 2235502.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н106 | – | – | 506052.35 | 2235503.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н87 | – | – | 506052.02 | 2235504.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н86 | – | – | 506050.85 | 2235509.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 506049.90 | 2235507.48 | – | – | – | – | – |
| 2 | 506048.09 | 2235513.22 | – | – | – | – | – |
| 3 | 506018.5 | 2235502. | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 0 | 91 | | | | | |
| 4 | 506019.6 2 | 2235499. 49 | – | – | – | – | – |
| 5 | 506020.8 8 | 2235495. 66 | – | – | – | – | – |
| 6 | 506021.8 4 | 2235492. 72 | – | – | – | – | – |
| 7 | 506024.0 3 | 2235486. 06 | – | – | – | – | – |
| 8 | 506021.7 3 | 2235484. 72 | – | – | – | – | – |
| 9 | 506022.9 2 | 2235480. 33 | – | – | – | – | – |
| 10 | 506037.2 7 | 2235487. 40 | – | – | – | – | – |
| 11 | 506035.3 4 | 2235490. 92 | – | – | – | – | – |
| 12 | 506052.2 1 | 2235500. 22 | – | – | – | – | – |
| 13 | 506051.7 4 | 2235501. 43 | – | – | – | – | – |
| 14 | 506051.6 3 | 2235502. 31 | – | – | – | – | – |
| 15 | 506052.3 5 | 2235503. 46 | – | – | – | – | – |
| 1 | 506049.9 0 | 2235507. 48 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1165**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н86 | н85 | 4.26 | – | – |
| н85 | н93 | 18.45 | – | – |
| н93 | н94 | 14.29 | – | – |
| н94 | н95 | 3.60 | – | – |
| н95 | н96 | 4.03 | – | – |
| н96 | н97 | 3.09 | – | – |
| н97 | н98 | 7.01 | – | – |
| н98 | н99 | 2.66 | – | – |
| н99 | н100 | 4.55 | – | – |
| н100 | н101 | 16.00 | – | – |
| н101 | н102 | 4.01 | – | – |
| н102 | н103 | 19.26 | – | – |
| н103 | н104 | 1.30 | – | – |
| н104 | н105 | 0.89 | – | – |
| н105 | н106 | 1.36 | – | – |
| н106 | н87 | 0.64 | – | – |
| н87 | н86 | 5.76 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:0370003:1165

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 584 кв.м ± 4.83 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{584 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 4.83$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 572 кв.м. ОКС 59:32:0370003:4188. |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1250

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н107 | – | – | 506234.56 | 2235605.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н116 | – | – | 506219.92 | 2235602.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н115 | – | – | 506212.07 | 2235601.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н114 | – | – | 506182.8 9 | 2235603. 74 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н113 | – | – | 506182.5 5 | 2235604. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н112 | – | – | 506175.9 5 | 2235640. 59 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н111 | – | – | 506187.8 3 | 2235641. 27 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н110 | – | – | 506207.3 4 | 2235644. 17 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н109 | – | – | 506216.0 5 | 2235646. 06 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н108 | – | – | 506223.3 4 | 2235630. 62 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н107 | – | – | 506234.5 6 | 2235605. 17 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7145 | 506234.5 6 | 2235605. 17 | – | – | – | – | – |
| 7151 | 506219.7 2 | 2235603. 29 | – | – | – | – | – |
| 7150 | 506211.9 1 | 2235602. 32 | – | – | – | – | – |
| 7149 | 506182.5 5 | 2235604. 86 | – | – | – | – | – |
| 7148 | 506175.9 5 | 2235640. 59 | – | – | – | – | – |
| 7148 | 506207.1 2 | 2235645. 23 | – | – | – | – | – |
| 7147 | 506216.1 8 | 2235646. 57 | – | – | – | – | – |
| 7146 | 506223.3 4 | 2235630. 62 | – | – | – | – | – |
| 7145 | 506234.5 6 | 2235605. 17 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1250**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н107 | н116 | 14.81 | – | – |
| н116 | н115 | 7.92 | – | – |
| н115 | н114 | 29.24 | – | – |
| н114 | н113 | 1.17 | – | – |
| н113 | н112 | 36.33 | – | – |
| н112 | н111 | 11.90 | – | – |
| н111 | н110 | 19.72 | – | – |
| н110 | н109 | 8.91 | – | – |
| н109 | н108 | 17.07 | – | – |
| н108 | н107 | 27.81 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1250**

| № | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|---|-----------------------------|-------------------------|
|---|-----------------------------|-------------------------|

| п/п | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1882 кв.м ± 8.85 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1882 * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))}} = 8.85$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 1890 кв.м. ОКС 59:32:0370003:5191. |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1183

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н117 | – | – | 506100.45 | 2235656.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н128 | – | – | 506079.60 | 2235660.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н127 | – | – | 506079.91 | 2235661.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н126 | – | – | 506079.4 6 | 2235663. 26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н125 | – | – | 506079.0 2 | 2235665. 33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н124 | – | – | 506078.5 5 | 2235667. 59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н123 | – | – | 506078.1 8 | 2235669. 71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н122 | – | – | 506074.8 8 | 2235689. 39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н121 | – | – | 506098.6 1 | 2235690. 46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н120 | – | – | 506100.7 0 | 2235670. 19 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н119 | – | – | 506100.80 | 2235666.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н118 | – | – | 506103.66 | 2235657.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н117 | – | – | 506100.45 | 2235656.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2857 | 506102.01 | 2235655.52 | – | – | – | – | – |
| 2858 | 506079.60 | 2235660.82 | – | – | – | – | – |
| 6717 | 506079.91 | 2235661.15 | – | – | – | – | – |
| 6718 | 506079.46 | 2235663.26 | – | – | – | – | – |
| 6719 | 506079.02 | 2235665.33 | – | – | – | – | – |
| 6716 | 506078.55 | 2235667.59 | – | – | – | – | – |
| 6721 | 506078.18 | 2235669.71 | – | – | – | – | – |
| 6715 | 506075.14 | 2235688.72 | – | – | – | – | – |
| 6718 | 506097.75 | 2235690.16 | – | – | – | – | – |
| 6722 | 506100.38 | 2235668.78 | – | – | – | – | – |
| 6720 | 506100.87 | 2235664.77 | – | – | – | – | – |
| 6723 | 506101.79 | 2235657.28 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 2857 | 506102.0 1 | 2235655. 52 | – | – | – | – | – |
|------|---------------|----------------|---|---|---|---|---|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1183**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н117 | н128 | 21.33 | – | – |
| н128 | н127 | 0.45 | – | – |
| н127 | н126 | 2.16 | – | – |
| н126 | н125 | 2.12 | – | – |
| н125 | н124 | 2.31 | – | – |
| н124 | н123 | 2.15 | – | – |
| н123 | н122 | 19.95 | – | – |
| н122 | н121 | 23.75 | – | – |
| н121 | н120 | 20.38 | – | – |
| н120 | н119 | 3.51 | – | – |
| н119 | н118 | 9.89 | – | – |
| н118 | н117 | 3.33 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1183**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 726 кв.м ± 5.43 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{726 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 5.43$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 694 кв.м. |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:4585

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н129 | – | – | 506122.4 0 | 2235597. 02 | Метод спутников | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н130 | – | – | 506116.71 | 2235617.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н131 | – | – | 506115.54 | 2235620.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н118 | – | – | 506103.66 | 2235657.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н117 | – | – | 506100.45 | 2235656.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н132 | – | – | 506112.22 | 2235620.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н133 | – | – | 506112.78 | 2235618.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н134 | – | – | 506113.3 5 | 2235616. 93 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н135 | – | – | 506119.4 4 | 2235596. 20 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н129 | – | – | 506122.4 0 | 2235597. 02 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 506122.5 6 | 2235597. 71 | – | – | – | – | – |
| 2 | 506116.7 1 | 2235617. 09 | – | – | – | – | – |
| 3 | 506115.5 4 | 2235620. 99 | – | – | – | – | – |
| 4 | 506105.8 2 | 2235653. 23 | – | – | – | – | – |
| 5 | 506104.8 6 | 2235657. 63 | – | – | – | – | – |
| 6 | 506101.7 9 | 2235657. 28 | – | – | – | – | – |
| 7 | 506102.0 1 | 2235655. 52 | – | – | – | – | – |
| 8 | 506112.2 2 | 2235620. 78 | – | – | – | – | – |
| 9 | 506112.7 8 | 2235618. 85 | – | – | – | – | – |
| 10 | 506113.3 5 | 2235616. 93 | – | – | – | – | – |
| 11 | 506119.3 4 | 2235596. 53 | – | – | – | – | – |
| 1 | 506122.5 6 | 2235597. 71 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:4585**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н129 | н130 | 20.86 | – | – |
| н130 | н131 | 4.07 | – | – |
| н131 | н118 | 38.12 | – | – |
| н118 | н117 | 3.33 | – | – |
| н117 | н132 | 37.46 | – | – |
| н132 | н133 | 2.01 | – | – |
| н133 | н134 | 2.00 | – | – |
| н134 | н135 | 21.61 | – | – |
| н135 | н129 | 3.07 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:4585

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 204 кв.м ± 3.58 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{204 * \sqrt{((1 + 2.78^2)/(2 * 2.78))}} = 3.58$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 202 кв.м. |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:4501

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н136 | – | – | 506119.34 | 2235596.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н134 | – | – | 506113.3 | 2235616. | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | 5 | 93 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н133 | – | – | 506112.78 | 2235618.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н132 | – | – | 506112.22 | 2235620.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н117 | – | – | 506100.45 | 2235656.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н128 | – | – | 506079.60 | 2235660.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н127 | – | – | 506079.91 | 2235661.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н126 | – | – | 506079.46 | 2235663.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н137 | – | – | 506063.5 4 | 2235663. 57 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н138 | – | – | 506068.5 1 | 2235637. 37 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н139 | – | – | 506076.7 7 | 2235587. 54 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н136 | – | – | 506119.3 4 | 2235596. 53 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 1 | 506119.3 4 | 2235596. 53 | – | – | – | – | – |
| 2 | 506113.3 5 | 2235616. 93 | – | – | – | – | – |
| 3 | 506112.7 8 | 2235618. 85 | – | – | – | – | – |
| 4 | 506112.2 2 | 2235620. 78 | – | – | – | – | – |
| 5 | 506102.0 1 | 2235655. 52 | – | – | – | – | – |
| 6 | 506079.6 0 | 2235660. 82 | – | – | – | – | – |
| 7 | 506079.9 1 | 2235661. 15 | – | – | – | – | – |
| 8 | 506079.4 6 | 2235663. 26 | – | – | – | – | – |
| 9 | 506063.5 | 2235663. | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 4 | 57 | | | | | |
| 10 | 506068.5 1 | 2235637. 37 | – | – | – | – | – |
| 11 | 506071.8 5 | 2235619. 11 | – | – | – | – | – |
| 12 | 506072.2 5 | 2235615. 69 | – | – | – | – | – |
| 13 | 506073.6 1 | 2235603. 40 | – | – | – | – | – |
| 14 | 506074.4 5 | 2235600. 66 | – | – | – | – | – |
| 15 | 506076.0 2 | 2235593. 79 | – | – | – | – | – |
| 16 | 506076.1 7 | 2235593. 31 | – | – | – | – | – |
| 17 | 506077.3 0 | 2235587. 65 | – | – | – | – | – |
| 18 | 506094.8 9 | 2235591. 66 | – | – | – | – | – |
| 1 | 506119.3 4 | 2235596. 53 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:4501**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н136 | н134 | 21.26 | – | – |
| н134 | н133 | 2.00 | – | – |
| н133 | н132 | 2.01 | – | – |
| н132 | н117 | 37.46 | – | – |
| н117 | н128 | 21.33 | – | – |
| н128 | н127 | 0.45 | – | – |
| н127 | н126 | 2.16 | – | – |
| н126 | н137 | 15.92 | – | – |
| н137 | н138 | 26.67 | – | – |
| н138 | н139 | 50.51 | – | – |
| н139 | н136 | 43.51 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:4501**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2741 кв.м ± 10.72 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2741} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 10.72$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 2748 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:32:0370003:9**

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н140 | – | – | 506057.3 1 | 2235583. 10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н151 | – | – | 506051.1 7 | 2235581. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н150 | – | – | 506047.8 6 | 2235596. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н149 | – | – | 506046.4 5 | 2235603. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н148 | – | – | 506045.6 6 | 2235607. 31 | Метод спутников | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н147 | – | – | 506041.17 | 2235629.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н146 | – | – | 506034.25 | 2235662.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н145 | – | – | 506043.62 | 2235664.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н144 | – | – | 506045.60 | 2235652.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н143 | – | – | 506050.18 | 2235624.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н142 | – | – | 506052.43 | 2235612.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н141 | – | – | 506052.4 8 | 2235610. 97 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н140 | – | – | 506057.3 1 | 2235583. 10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6123 | 506057.0 6 | 2235584. 60 | – | – | – | – | – |
| 6133 | 506051.1 7 | 2235581. 70 | – | – | – | – | – |
| 6124 | 506047.8 6 | 2235596. 39 | – | – | – | – | – |
| 6125 | 506046.4 5 | 2235603. 39 | – | – | – | – | – |
| 6126 | 506045.6 6 | 2235607. 31 | – | – | – | – | – |
| 6132 | 506040.8 3 | 2235631. 38 | – | – | – | – | – |
| 6130 | 506034.3 3 | 2235662. 31 | – | – | – | – | – |
| 6129 | 506042.2 9 | 2235664. 00 | – | – | – | – | – |
| 6131 | 506044.6 4 | 2235651. 63 | – | – | – | – | – |
| 6127 | 506052.6 5 | 2235608. 94 | – | – | – | – | – |
| 6128 | 506053.3 7 | 2235605. 00 | – | – | – | – | – |
| 6123 | 506057.0 6 | 2235584. 60 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:9**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|---------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н140 | н151 | 6.30 | – | – |
| н151 | н150 | 15.06 | – | – |
| н150 | н149 | 7.14 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н149 | н148 | 4.00 | – | – |
| н148 | н147 | 22.99 | – | – |
| н147 | н146 | 33.82 | – | – |
| н146 | н145 | 9.46 | – | – |
| н145 | н144 | 11.83 | – | – |
| н144 | н143 | 28.59 | – | – |
| н143 | н142 | 12.33 | – | – |
| н142 | н141 | 1.27 | – | – |
| н141 | н140 | 28.29 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:9

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 651 кв.м ± 7.09 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{651 * \sqrt{((1 + 3.58^2)/(2 * 3.58))}} = 7.09$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 601 кв.м. ОКС 59:32:0370003:5000. |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:4500

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н160 | – | – | 506164.29 | 2235705.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н161 | – | – | 506164.66 | 2235711.17 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н162 | – | – | 506164.76 | 2235715.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н163 | – | – | 506163.66 | 2235736.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н164 | – | – | 506163.27 | 2235739.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н165 | – | – | 506150.17 | 2235740.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н166 | – | – | 506145.69 | 2235741.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н167 | – | – | 506145.75 | 2235739.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н168 | – | – | 506147.8 8 | 2235705. 95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н169 | – | – | 506151.8 4 | 2235705. 93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н160 | – | – | 506164.2 9 | 2235705. 19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 506164.2 9 | 2235705. 19 | – | – | – | – | – |
| 2 | 506164.2 0 | 2235718. 47 | – | – | – | – | – |
| 3 | 506163.9 0 | 2235728. 89 | – | – | – | – | – |
| 4 | 506164.2 2 | 2235733. 23 | – | – | – | – | – |
| 5 | 506163.9 0 | 2235736. 96 | – | – | – | – | – |
| 6 | 506163.2 7 | 2235739. 35 | – | – | – | – | – |
| 7 | 506150.1 7 | 2235740. 64 | – | – | – | – | – |
| 8 | 506145.7 5 | 2235739. 84 | – | – | – | – | – |
| 9 | 506147.1 0 | 2235706. 11 | – | – | – | – | – |
| 10 | 506151.8 4 | 2235705. 93 | – | – | – | – | – |
| 1 | 506164.2 9 | 2235705. 19 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:4500

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н160 | н161 | 5.99 | – | – |
| н161 | н162 | 4.62 | – | – |
| н162 | н163 | 20.96 | – | – |
| н163 | н164 | 2.66 | – | – |
| н164 | н165 | 13.16 | – | – |
| н165 | н166 | 4.50 | – | – |
| н166 | н167 | 1.24 | – | – |
| н167 | н168 | 33.96 | – | – |
| н168 | н169 | 3.96 | – | – |
| н169 | н160 | 12.47 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:4500**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 602 кв.м ± 5.39 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{602 * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))}} = 5.39$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 609 кв.м. |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:4757

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н168 | – | – | 506147.88 | 2235705.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н167 | – | – | 506145.75 | 2235739.84 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н170 | – | – | 506131.6 3 | 2235740. 19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н171 | – | – | 506132.6 7 | 2235706. 65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н168 | – | – | 506147.8 8 | 2235705. 95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 506147.1 0 | 2235706. 11 | – | – | – | – | – |
| 2 | 506145.7 5 | 2235739. 84 | – | – | – | – | – |
| 3 | 506131.6 3 | 2235740. 19 | – | – | – | – | – |
| 4 | 506132.6 7 | 2235706. 65 | – | – | – | – | – |
| 1 | 506147.1 0 | 2235706. 11 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:4757

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н168 | н167 | 33.96 | – | – |
| н167 | н170 | 14.12 | – | – |
| н170 | н171 | 33.56 | – | – |
| н171 | н168 | 15.23 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:4757

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
|-------|-----------------------------|-------------------------|

| 1 | 2 | 3 |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 494 кв.м ± 5.05 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{494 * \sqrt{((1 + 2.11^2)/(2 * 2.11))}} = 5.05$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 480 кв.м. |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:4021

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н172 | – | – | 506173.39 | 2235413.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н173 | – | – | 506172.21 | 2235417.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н174 | – | – | 506169.13 | 2235425.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н175 | – | – | 506161.74 | 2235442.26 | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н176 | – | – | 506155.75 | 2235458.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н177 | – | – | 506153.91 | 2235463.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н178 | – | – | 506148.06 | 2235479.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н179 | – | – | 506145.72 | 2235485.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н180 | – | – | 506141.80 | 2235495.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н181 | – | – | 506141.30 | 2235496.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н182 | – | – | 506139.1 0 | 2235502. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н183 | – | – | 506127.9 1 | 2235495. 88 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н184 | – | – | 506122.2 9 | 2235492. 82 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н185 | – | – | 506111.1 6 | 2235486. 73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н186 | – | – | 506048.2 4 | 2235465. 35 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н187 | – | – | 506052.0 5 | 2235453. 92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н188 | – | – | 506052.6 2 | 2235454. 19 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н189 | – | – | 506070.51 | 2235459.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н190 | – | – | 506075.48 | 2235443.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н191 | – | – | 506077.24 | 2235436.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н192 | – | – | 506080.21 | 2235425.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н193 | – | – | 506062.08 | 2235420.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н194 | – | – | 506070.41 | 2235383.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н195 | – | – | 506118.1 8 | 2235397. 31 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н172 | – | – | 506173.3 9 | 2235413. 93 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 1 | 506176.6 0 | 2235405. 34 | – | – | – | – | – |
| 2 | 506175.8 4 | 2235407. 29 | – | – | – | – | – |
| 3 | 506172.2 1 | 2235417. 11 | – | – | – | – | – |
| 4 | 506169.1 3 | 2235425. 44 | – | – | – | – | – |
| 5 | 506161.7 4 | 2235442. 26 | – | – | – | – | – |
| 6 | 506159.5 3 | 2235448. 28 | – | – | – | – | – |
| 7 | 506157.0 1 | 2235455. 15 | – | – | – | – | – |
| 8 | 506155.7 5 | 2235458. 57 | – | – | – | – | – |
| 9 | 506153.9 1 | 2235463. 59 | – | – | – | – | – |
| 10 | 506148.0 6 | 2235479. 52 | – | – | – | – | – |
| 11 | 506145.7 2 | 2235485. 08 | – | – | – | – | – |
| 12 | 506141.8 0 | 2235495. 25 | – | – | – | – | – |
| 13 | 506141.3 0 | 2235496. 47 | – | – | – | – | – |
| 14 | 506139.1 0 | 2235502. 00 | – | – | – | – | – |
| 15 | 506127.9 1 | 2235495. 88 | – | – | – | – | – |
| 16 | 506122.2 9 | 2235492. 82 | – | – | – | – | – |
| 17 | 506111.1 6 | 2235486. 73 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 18 | 506048.2 4 | 2235465. 35 | – | – | – | – | – |
| 19 | 506057.3 2 | 2235438. 14 | – | – | – | – | – |
| 20 | 506075.4 8 | 2235443. 06 | – | – | – | – | – |
| 21 | 506077.2 4 | 2235436. 58 | – | – | – | – | – |
| 22 | 506080.4 3 | 2235425. 07 | – | – | – | – | – |
| 23 | 506062.2 3 | 2235420. 03 | – | – | – | – | – |
| 24 | 506071.2 3 | 2235394. 38 | – | – | – | – | – |
| 25 | 506077.4 1 | 2235396. 25 | – | – | – | – | – |
| 26 | 506078.9 5 | 2235391. 21 | – | – | – | – | – |
| 27 | 506072.7 6 | 2235389. 33 | – | – | – | – | – |
| 28 | 506076.3 3 | 2235375. 93 | – | – | – | – | – |
| 1 | 506176.6 0 | 2235405. 34 | – | – | – | – | – |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| н196 | – | – | 506078.9 5 | 2235391. 21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н197 | – | – | 506077.4 1 | 2235396. 25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н198 | – | – | 506071.2 3 | 2235394. 38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н199 | – | – | 506069.6 8 | 2235393. 88 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н200 | – | – | 506071.09 | 2235389.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н201 | – | – | 506072.76 | 2235389.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н196 | – | – | 506078.95 | 2235391.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:4021

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н172 | н173 | 3.39 | – | – |
| н173 | н174 | 8.88 | – | – |
| н174 | н175 | 18.37 | – | – |
| н175 | н176 | 17.38 | – | – |
| н176 | н177 | 5.35 | – | – |
| н177 | н178 | 16.97 | – | – |
| н178 | н179 | 6.03 | – | – |
| н179 | н180 | 10.90 | – | – |
| н180 | н181 | 1.32 | – | – |
| н181 | н182 | 5.95 | – | – |
| н182 | н183 | 12.75 | – | – |
| н183 | н184 | 6.40 | – | – |
| н184 | н185 | 12.69 | – | – |
| н185 | н186 | 66.45 | – | – |
| н186 | н187 | 12.05 | – | – |
| н187 | н188 | 0.63 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н188 | н189 | 18.68 | – | – |
| н189 | н190 | 17.23 | – | – |
| н190 | н191 | 6.71 | – | – |
| н191 | н192 | 11.26 | – | – |
| н192 | н193 | 18.83 | – | – |
| н193 | н194 | 38.34 | – | – |
| н194 | н195 | 49.80 | – | – |
| н195 | н172 | 57.66 | – | – |
| – | – | – | – | – |
| н196 | н197 | 5.27 | – | – |
| н197 | н198 | 6.46 | – | – |
| н198 | н199 | 1.63 | – | – |
| н199 | н200 | 5.07 | – | – |
| н200 | н201 | 1.70 | – | – |
| н201 | н196 | 6.47 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:4021

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 8223 кв.м ± 18.15 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8223 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 18.15$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 9380 кв.м. ОКС 59:32:0370003:4046, 59:32:0370003:4056, 59:32:0370003:4069, 59:32:0370003:1932, 59:32:0370003:2101 |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:4034

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н98 | – | – | 506024.03 | 2235486.06 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н97 | – | – | 506021.84 | 2235492.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н202 | – | – | 506011.36 | 2235488.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н203 | – | – | 506007.52 | 2235487.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н204 | – | – | 506003.88 | 2235485.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н205 | – | – | 506002.52 | 2235485.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н206 | – | – | 506005.84 | 2235477.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н207 | – | – | 506010.5 0 | 2235478. 26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н208 | – | – | 506013.4 5 | 2235479. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н209 | – | – | 506018.2 3 | 2235481. 98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н99 | – | – | 506021.7 3 | 2235484. 72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н98 | – | – | 506024.0 3 | 2235486. 06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 506024.0 3 | 2235486. 06 | – | – | – | – | – |
| 2 | 506021.8 4 | 2235492. 72 | – | – | – | – | – |
| 3 | 506011.3 6 | 2235488. 72 | – | – | – | – | – |
| 4 | 506007.5 2 | 2235487. 16 | – | – | – | – | – |
| 5 | 506003.8 8 | 2235485. 62 | – | – | – | – | – |
| 6 | 506004.6 5 | 2235483. 81 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 7 | 506007.3 0 | 2235478. 12 | – | – | – | – | – |
| 8 | 506012.3 2 | 2235479. 93 | – | – | – | – | – |
| 9 | 506020.6 2 | 2235484. 11 | – | – | – | – | – |
| 10 | 506021.7 3 | 2235484. 72 | – | – | – | – | – |
| 1 | 506024.0 3 | 2235486. 06 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:4034**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н98 | н97 | 7.01 | – | – |
| н97 | н202 | 11.22 | – | – |
| н202 | н203 | 4.14 | – | – |
| н203 | н204 | 3.95 | – | – |
| н204 | н205 | 1.46 | – | – |
| н205 | н206 | 8.62 | – | – |
| н206 | н207 | 4.79 | – | – |
| н207 | н208 | 3.20 | – | – |
| н208 | н209 | 5.39 | – | – |
| н209 | н99 | 4.44 | – | – |
| н99 | н98 | 2.66 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:4034**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 177 кв.м ± 2.73 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{177} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 2.73$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 151 кв.м. ОКС 59:00:0000000:7856. |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:3968

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------|
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------|

| | X | Y | X | Y | | определени я координат характерно й точки (M _t), м | ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н210 | – | – | 506159.3 0 | 2235603. 25 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н113 | – | – | 506182.5 5 | 2235604. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н112 | – | – | 506175.9 5 | 2235640. 59 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н211 | – | – | 506154.9 6 | 2235645. 66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н212 | – | – | 506154.4 7 | 2235637. 07 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н210 | – | – | 506159.3 0 | 2235603. 25 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|--------------------------------|---|---|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 1 | 506159.6 6 | 2235601. 92 | — | — | — | — | — |
| 2 | 506182.5 5 | 2235604. 86 | — | — | — | — | — |
| 3 | 506175.9 5 | 2235640. 59 | — | — | — | — | — |
| 4 | 506152.0 0 | 2235646. 38 | — | — | — | — | — |
| 5 | 506155.6 2 | 2235625. 33 | — | — | — | — | — |
| 1 | 506159.6 6 | 2235601. 92 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:3968

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н210 | н113 | 23.31 | — | — |
| н113 | н112 | 36.33 | — | — |
| н112 | н211 | 21.59 | — | — |
| н211 | н212 | 8.60 | — | — |
| н212 | н210 | 34.16 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:3968

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 884 кв.м ± 6.20 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{884 * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))}} = 6.20$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 929 кв.м. |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:64

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------|
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------|

| | X | Y | X | Y | | определени я координат характерно й точки (M _t), м | ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н118 | – | – | 506103.6 6 | 2235657. 21 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н218 | – | – | 506104.8 6 | 2235657. 63 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н217 | – | – | 506108.1 9 | 2235660. 82 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н216 | – | – | 506111.0 7 | 2235659. 73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н215 | – | – | 506127.3 3 | 2235654. 43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н211 | – | – | 506154.9 6 | 2235645. 66 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н212 | – | – | 506154.4 7 | 2235637. 07 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н210 | – | – | 506159.3 0 | 2235603. 25 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н214 | – | – | 506159.6 6 | 2235601. 92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н213 | – | – | 506155.8 4 | 2235601. 49 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н129 | – | – | 506122.4 0 | 2235597. 02 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н130 | – | – | 506116.7 1 | 2235617. 09 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н131 | – | – | 506115.5 | 2235620. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------------|
| | | | 4 | 99 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н118 | – | – | 506103.66 | 2235657.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4168 | 506115.54 | 2235620.99 | – | – | – | – | – |
| 4175 | 506105.82 | 2235653.23 | – | – | – | – | – |
| 4174 | 506104.86 | 2235657.63 | – | – | – | – | – |
| 4173 | 506111.07 | 2235659.73 | – | – | – | – | – |
| 4172 | 506152.00 | 2235646.38 | – | – | – | – | – |
| 4167 | 506155.62 | 2235625.33 | – | – | – | – | – |
| 4176 | 506159.66 | 2235601.92 | – | – | – | – | – |
| 4165 | 506155.84 | 2235601.49 | – | – | – | – | – |
| 4171 | 506122.56 | 2235597.71 | – | – | – | – | – |
| 4169 | 506116.71 | 2235617.09 | – | – | – | – | – |
| 4168 | 506115.54 | 2235620.99 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:64

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н118 | н218 | 1.27 | – | – |
| н218 | н217 | 4.61 | – | – |
| н217 | н216 | 3.08 | – | – |
| н216 | н215 | 17.10 | – | – |
| н215 | н211 | 28.99 | – | – |
| н211 | н212 | 8.60 | – | – |
| н212 | н210 | 34.16 | – | – |
| н210 | н214 | 1.38 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н214 | н213 | 3.84 | – | – |
| н213 | н129 | 33.74 | – | – |
| н129 | н130 | 20.86 | – | – |
| н130 | н131 | 4.07 | – | – |
| н131 | н118 | 38.12 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:64**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2320 кв.м ± 9.67 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2320 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 9.67$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 2245 кв.м. ОКС 59:32:0370003:3189 |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:5189

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н219 | – | – | 505866.8 1 | 2235373. 56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н220 | – | – | 505867.3 6 | 2235379. 20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н221 | – | – | 505869.6 5 | 2235392. 15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н222 | – | – | 505870.7 8 | 2235395. 53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н223 | – | – | 505873.2 5 | 2235398. 77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н224 | – | – | 505866.4 0 | 2235422. 67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н225 | – | – | 505861.7 3 | 2235421. 08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н226 | – | – | 505852.2 4 | 2235418. 15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н227 | – | – | 505847.6 9 | 2235416. 35 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н228 | – | – | 505849.75 | 2235411.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н229 | – | – | 505830.71 | 2235407.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н230 | – | – | 505815.73 | 2235402.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н231 | – | – | 505814.26 | 2235401.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н232 | – | – | 505815.73 | 2235396.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н233 | – | – | 505816.68 | 2235384.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н234 | – | – | 505820.1 0 | 2235376. 45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н235 | – | – | 505824.9 5 | 2235375. 12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н236 | – | – | 505824.7 8 | 2235376. 45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н237 | – | – | 505824.4 5 | 2235378. 94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н238 | – | – | 505822.4 7 | 2235394. 06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н239 | – | – | 505832.4 4 | 2235397. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н240 | – | – | 505849.4 7 | 2235402. 04 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н241 | – | – | 505852.13 | 2235396.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н242 | – | – | 505857.55 | 2235371.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н219 | – | – | 505866.81 | 2235373.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 505866.81 | 2235373.56 | – | – | – | – | – |
| 2 | 505867.36 | 2235379.20 | – | – | – | – | – |
| 3 | 505869.65 | 2235392.15 | – | – | – | – | – |
| 4 | 505870.78 | 2235395.53 | – | – | – | – | – |
| 5 | 505873.25 | 2235398.77 | – | – | – | – | – |
| 6 | 505866.50 | 2235422.08 | – | – | – | – | – |
| 7 | 505847.69 | 2235416.35 | – | – | – | – | – |
| 8 | 505849.75 | 2235411.23 | – | – | – | – | – |
| 9 | 505830.71 | 2235407.12 | – | – | – | – | – |
| 10 | 505815.73 | 2235402.01 | – | – | – | – | – |
| 11 | 505814.26 | 2235401.49 | – | – | – | – | – |
| 12 | 505815.73 | 2235396.26 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 13 | 505816.6 8 | 2235384. 31 | — | — | — | — | — |
| 14 | 505820.1 0 | 2235376. 45 | — | — | — | — | — |
| 15 | 505824.9 5 | 2235375. 12 | — | — | — | — | — |
| 16 | 505824.7 8 | 2235376. 45 | — | — | — | — | — |
| 17 | 505824.4 5 | 2235378. 94 | — | — | — | — | — |
| 18 | 505822.4 7 | 2235394. 06 | — | — | — | — | — |
| 19 | 505832.4 4 | 2235397. 40 | — | — | — | — | — |
| 20 | 505849.4 7 | 2235402. 04 | — | — | — | — | — |
| 21 | 505852.1 3 | 2235396. 66 | — | — | — | — | — |
| 22 | 505857.5 5 | 2235371. 53 | — | — | — | — | — |
| 1 | 505866.8 1 | 2235373. 56 | — | — | — | — | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:5189**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н219 | н220 | 5.67 | — | — |
| н220 | н221 | 13.15 | — | — |
| н221 | н222 | 3.56 | — | — |
| н222 | н223 | 4.07 | — | — |
| н223 | н224 | 24.86 | — | — |
| н224 | н225 | 4.93 | — | — |
| н225 | н226 | 9.93 | — | — |
| н226 | н227 | 4.89 | — | — |
| н227 | н228 | 5.52 | — | — |
| н228 | н229 | 19.48 | — | — |
| н229 | н230 | 15.83 | — | — |
| н230 | н231 | 1.56 | — | — |
| н231 | н232 | 5.43 | — | — |
| н232 | н233 | 11.99 | — | — |
| н233 | н234 | 8.57 | — | — |
| н234 | н235 | 5.03 | — | — |
| н235 | н236 | 1.34 | — | — |
| н236 | н237 | 2.51 | — | — |
| н237 | н238 | 15.25 | — | — |
| н238 | н239 | 10.51 | — | — |
| н239 | н240 | 17.65 | — | — |
| н240 | н241 | 6.00 | — | — |
| н241 | н242 | 25.71 | — | — |

| | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| н242 | н219 | 9.48 | – | – | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:5189 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | | 1264 кв.м ± 7.15 кв.м | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1264 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 7.15$ | | | |
| 3 | Иные сведения | | | Площадь земельного участка по ЕГРН 1264 кв.м. Здание 59:32:0370003:1908 расположено за пределами земельного участка, необходимо рекратить связь. | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1269 | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н243 | – | – | 505889.24 | 2235428.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н244 | – | – | 505888.18 | 2235432.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н245 | – | – | 505888.00 | 2235433.27 | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н246 | – | – | 505886.76 | 2235438.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н247 | – | – | 505886.06 | 2235443.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н248 | – | – | 505883.87 | 2235451.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н249 | – | – | 505884.50 | 2235451.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н250 | – | – | 505882.34 | 2235452.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н251 | – | – | 505880.56 | 2235457.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н252 | – | – | 505871.9 1 | 2235478. 08 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н253 | – | – | 505871.0 9 | 2235479. 96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н254 | – | – | 505870.4 2 | 2235481. 50 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н255 | – | – | 505870.3 0 | 2235481. 85 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н256 | – | – | 505867.2 1 | 2235490. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н257 | – | – | 505865.5 3 | 2235494. 76 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н258 | – | – | 505865.1 5 | 2235495. 81 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н259 | – | – | 505865.05 | 2235496.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н260 | – | – | 505849.63 | 2235489.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н261 | – | – | 505851.02 | 2235486.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н262 | – | – | 505853.74 | 2235481.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н263 | – | – | 505856.05 | 2235477.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н264 | – | – | 505859.76 | 2235470.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н265 | – | – | 505861.8 6 | 2235466. 35 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н266 | – | – | 505868.2 1 | 2235447. 28 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н267 | – | – | 505862.6 2 | 2235444. 99 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н268 | – | – | 505855.8 6 | 2235441. 97 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н225 | – | – | 505861.7 3 | 2235421. 08 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н224 | – | – | 505866.4 0 | 2235422. 67 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н269 | – | – | 505877.7 8 | 2235425. 97 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н243 | – | – | 505889.2 4 | 2235428. 80 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 1 | 505889.1 0 | 2235429. 38 | – | – | – | – | – |
| 2 | 505888.1 8 | 2235432. 80 | – | – | – | – | – |
| 3 | 505888.0 0 | 2235433. 27 | – | – | – | – | – |
| 4 | 505886.7 6 | 2235438. 65 | – | – | – | – | – |
| 5 | 505885.3 5 | 2235445. 96 | – | – | – | – | – |
| 6 | 505883.8 7 | 2235451. 49 | – | – | – | – | – |
| 7 | 505882.6 7 | 2235451. 22 | – | – | – | – | – |
| 8 | 505880.5 6 | 2235457. 23 | – | – | – | – | – |
| 9 | 505871.9 1 | 2235478. 08 | – | – | – | – | – |
| 10 | 505871.0 9 | 2235479. 96 | – | – | – | – | – |
| 11 | 505870.4 2 | 2235481. 50 | – | – | – | – | – |
| 12 | 505870.3 0 | 2235481. 84 | – | – | – | – | – |
| 13 | 505867.2 1 | 2235490. 00 | – | – | – | – | – |
| 14 | 505865.5 3 | 2235494. 76 | – | – | – | – | – |
| 15 | 505865.1 5 | 2235495. 81 | – | – | – | – | – |
| 16 | 505865.0 5 | 2235496. 03 | – | – | – | – | – |
| 17 | 505849.6 3 | 2235489. 61 | – | – | – | – | – |
| 18 | 505851.0 2 | 2235486. 97 | – | – | – | – | – |
| 19 | 505853.7 | 2235481. | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 4 | 83 | | | | | |
| 20 | 505856.0 5 | 2235477. 35 | – | – | – | – | – |
| 21 | 505859.7 6 | 2235470. 96 | – | – | – | – | – |
| 22 | 505861.8 6 | 2235466. 35 | – | – | – | – | – |
| 23 | 505868.2 1 | 2235447. 28 | – | – | – | – | – |
| 24 | 505862.6 2 | 2235444. 99 | – | – | – | – | – |
| 25 | 505855.8 6 | 2235441. 97 | – | – | – | – | – |
| 26 | 505861.7 3 | 2235421. 08 | – | – | – | – | – |
| 27 | 505866.4 0 | 2235422. 67 | – | – | – | – | – |
| 28 | 505877.7 8 | 2235425. 97 | – | – | – | – | – |
| 1 | 505889.1 0 | 2235429. 38 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1269

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н243 | н244 | 4.14 | – | – |
| н244 | н245 | 0.50 | – | – |
| н245 | н246 | 5.52 | – | – |
| н246 | н247 | 5.24 | – | – |
| н247 | н248 | 7.96 | – | – |
| н248 | н249 | 0.69 | – | – |
| н249 | н250 | 2.44 | – | – |
| н250 | н251 | 4.66 | – | – |
| н251 | н252 | 22.57 | – | – |
| н252 | н253 | 2.05 | – | – |
| н253 | н254 | 1.68 | – | – |
| н254 | н255 | 0.37 | – | – |
| н255 | н256 | 8.72 | – | – |
| н256 | н257 | 5.05 | – | – |
| н257 | н258 | 1.12 | – | – |
| н258 | н259 | 0.24 | – | – |
| н259 | н260 | 16.70 | – | – |
| н260 | н261 | 2.98 | – | – |
| н261 | н262 | 5.82 | – | – |
| н262 | н263 | 5.04 | – | – |
| н263 | н264 | 7.39 | – | – |
| н264 | н265 | 5.07 | – | – |
| н265 | н266 | 20.10 | – | – |
| н266 | н267 | 6.04 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н267 | н268 | 7.40 | – | – |
| н268 | н225 | 21.70 | – | – |
| н225 | н224 | 4.93 | – | – |
| н224 | н269 | 11.85 | – | – |
| н269 | н243 | 11.80 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1269**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1365 кв.м ± 8.13 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1365 * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))}} = 8.13$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 1357 кв.м. ОКС 59:32:0370003:3234. |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:5160

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н270 | – | – | 505924.02 | 2235448.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н271 | – | – | 505916.17 | 2235477.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н272 | – | – | 505923.4 8 | 2235479. 77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н273 | – | – | 505922.6 2 | 2235487. 32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н274 | – | – | 505921.1 6 | 2235492. 11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н275 | – | – | 505921.0 9 | 2235492. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н276 | – | – | 505921.8 3 | 2235493. 32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н277 | – | – | 505917.8 2 | 2235506. 76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н278 | – | – | 505916.3 1 | 2235512. 85 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н279 | – | – | 505906.41 | 2235508.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н280 | – | – | 505896.82 | 2235505.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н281 | – | – | 505898.34 | 2235501.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н282 | – | – | 505905.28 | 2235486.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н283 | – | – | 505904.36 | 2235485.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н284 | – | – | 505906.18 | 2235484.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н285 | – | – | 505908.2 2 | 2235476. 26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н286 | – | – | 505912.9 3 | 2235458. 62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н287 | – | – | 505915.8 3 | 2235445. 74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н270 | – | – | 505924.0 2 | 2235448. 11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 505924.0 2 | 2235448. 11 | – | – | – | – | – |
| 2 | 505916.1 7 | 2235477. 48 | – | – | – | – | – |
| 5 | 505923.4 8 | 2235479. 77 | – | – | – | – | – |
| 6 | 505922.6 2 | 2235487. 32 | – | – | – | – | – |
| 7 | 505921.1 6 | 2235492. 11 | – | – | – | – | – |
| 8 | 505921.0 9 | 2235492. 70 | – | – | – | – | – |
| 9 | 505921.8 3 | 2235493. 32 | – | – | – | – | – |
| 10 | 505917.8 2 | 2235506. 76 | – | – | – | – | – |
| 11 | 505916.3 1 | 2235512. 85 | – | – | – | – | – |
| 12 | 505906.4 1 | 2235508. 74 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 13 | 505896.6 6 | 2235505. 47 | – | – | – | – | – |
| 14 | 505897.9 1 | 2235501. 86 | – | – | – | – | – |
| 15 | 505903.5 4 | 2235489. 38 | – | – | – | – | – |
| 16 | 505907.9 7 | 2235474. 90 | – | – | – | – | – |
| 17 | 505912.9 3 | 2235458. 62 | – | – | – | – | – |
| 18 | 505915.8 3 | 2235445. 74 | – | – | – | – | – |
| 1 | 505924.0 2 | 2235448. 11 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:5160**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н270 | н271 | 30.40 | – | – |
| н271 | н272 | 7.66 | – | – |
| н272 | н273 | 7.60 | – | – |
| н273 | н274 | 5.01 | – | – |
| н274 | н275 | 0.59 | – | – |
| н275 | н276 | 0.97 | – | – |
| н276 | н277 | 14.03 | – | – |
| н277 | н278 | 6.27 | – | – |
| н278 | н279 | 10.72 | – | – |
| н279 | н280 | 10.11 | – | – |
| н280 | н281 | 4.18 | – | – |
| н281 | н282 | 16.59 | – | – |
| н282 | н283 | 1.51 | – | – |
| н283 | н284 | 2.20 | – | – |
| н284 | н285 | 8.15 | – | – |
| н285 | н286 | 18.26 | – | – |
| н286 | н287 | 13.20 | – | – |
| н287 | н270 | 8.53 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:5160**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 847 кв.м ± 6.98 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{847 * \sqrt{((1 + 2.47^2)/(2 * 2.47))}} = 6.98$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 868 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:32:0370003:5168**

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н285 | – | – | 505908.2 2 | 2235476. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н284 | – | – | 505906.1 8 | 2235484. 15 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н283 | – | – | 505904.3 6 | 2235485. 38 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н282 | – | – | 505905.2 8 | 2235486. 58 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н281 | – | – | 505898.3 4 | 2235501. 65 | Метод спутников | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н280 | – | – | 505896.8 2 | 2235505. 54 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н288 | – | – | 505895.6 7 | 2235509. 02 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н289 | – | – | 505879.0 5 | 2235501. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н290 | – | – | 505870.6 2 | 2235498. 19 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н291 | – | – | 505875.8 7 | 2235485. 24 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н292 | – | – | 505877.3 7 | 2235481. 53 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н293 | – | – | 505882.7 5 | 2235468. 27 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н294 | – | – | 505893.0 4 | 2235471. 43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н285 | – | – | 505908.2 2 | 2235476. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 1 | 505907.5 6 | 2235476. 22 | – | – | – | – | – |
| 3 | 505903.5 4 | 2235489. 38 | – | – | – | – | – |
| 4 | 505897.9 1 | 2235501. 86 | – | – | – | – | – |
| 5 | 505896.6 6 | 2235505. 47 | – | – | – | – | – |
| 6 | 505895.8 1 | 2235507. 93 | – | – | – | – | – |
| 7 | 505895.4 4 | 2235508. 99 | – | – | – | – | – |
| 8 | 505879.0 5 | 2235501. 86 | – | – | – | – | – |
| 6 | 505870.6 2 | 2235498. 19 | – | – | – | – | – |
| 5 | 505875.8 7 | 2235485. 24 | – | – | – | – | – |
| 4 | 505877.3 7 | 2235481. 53 | – | – | – | – | – |
| 3 | 505882.7 5 | 2235468. 27 | – | – | – | – | – |
| 2 | 505893.0 4 | 2235471. 43 | – | – | – | – | – |
| 1 | 505907.5 6 | 2235476. 22 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:5168

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н285 | н284 | 8.15 | — | — |
| н284 | н283 | 2.20 | — | — |
| н283 | н282 | 1.51 | — | — |
| н282 | н281 | 16.59 | — | — |
| н281 | н280 | 4.18 | — | — |
| н280 | н288 | 3.67 | — | — |
| н288 | н289 | 18.10 | — | — |
| н289 | н290 | 9.19 | — | — |
| н290 | н291 | 13.97 | — | — |
| н291 | н292 | 4.00 | — | — |
| н292 | н293 | 14.31 | — | — |
| н293 | н294 | 10.76 | — | — |
| н294 | н285 | 15.93 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:5168

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 919 кв.м ± 6.07 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{919 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 6.07$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 802 кв.м. ОКС 59:32:0370003:4997, 59:32:0370003:4541, 59:32:0370003:5009 |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:5355

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н287 | — | — | 505915.8 | 2235445. | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | 3 | 74 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н286 | – | – | 505912.93 | 2235458.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н285 | – | – | 505908.22 | 2235476.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н294 | – | – | 505893.04 | 2235471.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н293 | – | – | 505882.75 | 2235468.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н292 | – | – | 505877.37 | 2235481.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н291 | – | – | 505875.87 | 2235485.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н290 | – | – | 505870.6 2 | 2235498. 19 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н306 | – | – | 505870.5 8 | 2235498. 33 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н259 | – | – | 505865.0 5 | 2235496. 03 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н258 | – | – | 505865.1 5 | 2235495. 81 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н257 | – | – | 505865.5 3 | 2235494. 76 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н256 | – | – | 505867.2 1 | 2235490. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н255 | – | – | 505870.3 | 2235481. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | 0 | 85 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н254 | – | – | 505870.42 | 2235481.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н253 | – | – | 505871.09 | 2235479.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н252 | – | – | 505871.91 | 2235478.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н251 | – | – | 505880.56 | 2235457.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н250 | – | – | 505882.34 | 2235452.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н249 | – | – | 505884.50 | 2235451.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н307 | – | – | 505894.9 5 | 2235454. 20 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н308 | – | – | 505900.8 2 | 2235436. 85 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н309 | – | – | 505900.9 5 | 2235436. 43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н310 | – | – | 505909.5 3 | 2235438. 93 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н311 | – | – | 505910.1 5 | 2235439. 14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н312 | – | – | 505909.9 7 | 2235439. 50 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н313 | – | – | 505908.4 | 2235443. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | 2 | 85 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| н287 | – | – | 505915.8 3 | 2235445. 74 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 505915.8 3 | 2235445. 74 | – | – | – | – | – |
| 2 | 505912.9 3 | 2235458. 62 | – | – | – | – | – |
| 3 | 505907.9 7 | 2235474. 90 | – | – | – | – | – |
| 4 | 505907.5 6 | 2235476. 22 | – | – | – | – | – |
| 5 | 505893.0 4 | 2235471. 43 | – | – | – | – | – |
| 6 | 505882.7 5 | 2235468. 27 | – | – | – | – | – |
| 7 | 505877.3 7 | 2235481. 53 | – | – | – | – | – |
| 8 | 505875.8 7 | 2235485. 24 | – | – | – | – | – |
| 9 | 505870.6 2 | 2235498. 19 | – | – | – | – | – |
| 1 | 505870.5 8 | 2235498. 33 | – | – | – | – | – |
| 11 | 505865.0 5 | 2235496. 03 | – | – | – | – | – |
| 12 | 505865.1 5 | 2235495. 81 | – | – | – | – | – |
| 13 | 505865.5 3 | 2235494. 76 | – | – | – | – | – |
| 14 | 505867.2 1 | 2235490. 00 | – | – | – | – | – |
| 15 | 505870.3 0 | 2235481. 84 | – | – | – | – | – |
| 16 | 505870.4 2 | 2235481. 50 | – | – | – | – | – |
| 17 | 505871.0 9 | 2235479. 96 | – | – | – | – | – |
| 18 | 505871.9 1 | 2235478. 08 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 19 | 505880.5 6 | 2235457. 23 | — | — | — | — | — |
| 20 | 505882.6 7 | 2235451. 22 | — | — | — | — | — |
| 21 | 505883.8 7 | 2235451. 49 | — | — | — | — | — |
| 22 | 505894.9 5 | 2235454. 20 | — | — | — | — | — |
| 23 | 505900.8 2 | 2235436. 85 | — | — | — | — | — |
| 2 | 505900.9 5 | 2235436. 43 | — | — | — | — | — |
| 24 | 505909.5 3 | 2235438. 93 | — | — | — | — | — |
| 3 | 505910.6 5 | 2235439. 25 | — | — | — | — | — |
| 25 | 505910.4 8 | 2235439. 67 | — | — | — | — | — |
| 4 | 505908.8 6 | 2235443. 97 | — | — | — | — | — |
| 1 | 505915.8 3 | 2235445. 74 | — | — | — | — | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:5355**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н287 | н286 | 13.20 | — | — |
| н286 | н285 | 18.26 | — | — |
| н285 | н294 | 15.93 | — | — |
| н294 | н293 | 10.76 | — | — |
| н293 | н292 | 14.31 | — | — |
| н292 | н291 | 4.00 | — | — |
| н291 | н290 | 13.97 | — | — |
| н290 | н306 | 0.15 | — | — |
| н306 | н259 | 5.99 | — | — |
| н259 | н258 | 0.24 | — | — |
| н258 | н257 | 1.12 | — | — |
| н257 | н256 | 5.05 | — | — |
| н256 | н255 | 8.72 | — | — |
| н255 | н254 | 0.37 | — | — |
| н254 | н253 | 1.68 | — | — |
| н253 | н252 | 2.05 | — | — |
| н252 | н251 | 22.57 | — | — |
| н251 | н250 | 4.66 | — | — |
| н250 | н249 | 2.44 | — | — |
| н249 | н307 | 10.73 | — | — |
| н307 | н308 | 18.32 | — | — |
| н308 | н309 | 0.44 | — | — |
| н309 | н310 | 8.94 | — | — |

| | | | | |
|------|------|------|---|---|
| н310 | н311 | 0.65 | – | – |
| н311 | н312 | 0.40 | – | – |
| н312 | н313 | 4.62 | – | – |
| н313 | н287 | 7.65 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:5355**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1035 кв.м ± 6.50 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1035 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 6.50$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 1036 кв.м. ОКС 59:32:0370003:4997, 59:32:0370003:5009. |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1232

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н314 | – | – | 505790.24 | 2235531.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н315 | – | – | 505782.59 | 2235545.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н316 | – | – | 505781.1 | 2235549. | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | 8 | 20 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н317 | – | – | 505778.78 | 2235548.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н318 | – | – | 505771.43 | 2235545.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н319 | – | – | 505765.91 | 2235542.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н320 | – | – | 505759.85 | 2235539.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н321 | – | – | 505750.01 | 2235535.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н322 | – | – | 505741.92 | 2235531.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н323 | – | – | 505744.1 8 | 2235525. 78 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н324 | – | – | 505746.4 2 | 2235520. 33 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н325 | – | – | 505745.6 6 | 2235518. 68 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н326 | – | – | 505747.5 8 | 2235514. 84 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н327 | – | – | 505749.1 4 | 2235511. 68 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н328 | – | – | 505755.3 3 | 2235514. 30 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н329 | – | – | 505760.9 | 2235516. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | 0 | 87 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н330 | – | – | 505761.30 | 2235516.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н331 | – | – | 505766.05 | 2235519.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н332 | – | – | 505769.83 | 2235520.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н333 | – | – | 505780.96 | 2235526.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н334 | – | – | 505783.84 | 2235527.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н314 | – | – | 505790.24 | 2235531.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | измерений (определен ий) | | |
|----|---------------|----------------|---|---|--------------------------------|---|---|
| 1 | 505790.2 4 | 2235531. 40 | — | — | — | — | — |
| 2 | 505782.5 9 | 2235545. 99 | — | — | — | — | — |
| 3 | 505781.1 8 | 2235549. 20 | — | — | — | — | — |
| 1 | 505778.7 8 | 2235548. 21 | — | — | — | — | — |
| 2 | 505771.4 3 | 2235545. 03 | — | — | — | — | — |
| 3 | 505765.9 1 | 2235542. 48 | — | — | — | — | — |
| 4 | 505759.8 5 | 2235539. 83 | — | — | — | — | — |
| 5 | 505750.0 1 | 2235535. 64 | — | — | — | — | — |
| 6 | 505741.9 2 | 2235531. 89 | — | — | — | — | — |
| 7 | 505744.1 8 | 2235525. 78 | — | — | — | — | — |
| 8 | 505746.4 2 | 2235520. 33 | — | — | — | — | — |
| 9 | 505745.6 6 | 2235518. 68 | — | — | — | — | — |
| 10 | 505747.5 8 | 2235514. 84 | — | — | — | — | — |
| 11 | 505749.1 4 | 2235511. 68 | — | — | — | — | — |
| 12 | 505755.3 3 | 2235514. 30 | — | — | — | — | — |
| 13 | 505760.9 0 | 2235516. 87 | — | — | — | — | — |
| 14 | 505761.3 0 | 2235516. 84 | — | — | — | — | — |
| 15 | 505766.0 5 | 2235519. 31 | — | — | — | — | — |
| 16 | 505769.8 3 | 2235520. 98 | — | — | — | — | — |
| 17 | 505771.8 3 | 2235522. 45 | — | — | — | — | — |
| 18 | 505776.8 9 | 2235524. 97 | — | — | — | — | — |
| 19 | 505780.9 6 | 2235526. 39 | — | — | — | — | — |
| 4 | 505783.8 4 | 2235527. 90 | — | — | — | — | — |
| 1 | 505790.2 4 | 2235531. 40 | — | — | — | — | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1232**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н314 | н315 | 16.47 | — | — |
| н315 | н316 | 3.51 | — | — |
| н316 | н317 | 2.60 | — | — |
| н317 | н318 | 8.01 | — | — |
| н318 | н319 | 6.08 | — | — |
| н319 | н320 | 6.61 | — | — |
| н320 | н321 | 10.69 | — | — |
| н321 | н322 | 8.92 | — | — |
| н322 | н323 | 6.51 | — | — |
| н323 | н324 | 5.89 | — | — |
| н324 | н325 | 1.82 | — | — |
| н325 | н326 | 4.29 | — | — |
| н326 | н327 | 3.52 | — | — |
| н327 | н328 | 6.72 | — | — |
| н328 | н329 | 6.13 | — | — |
| н329 | н330 | 0.40 | — | — |
| н330 | н331 | 5.35 | — | — |
| н331 | н332 | 4.13 | — | — |
| н332 | н333 | 12.38 | — | — |
| н333 | н334 | 3.25 | — | — |
| н334 | н314 | 7.29 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1232**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 936 кв.м ± 6.22 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{936} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 6.22$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 931 кв.м. |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1121

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| | | | | | |

| | X | Y | X | Y | | определени я координат характерно й точки (M _t), м | ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н335 | – | – | 505565.6 2 | 2235263. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н336 | – | – | 505570.8 0 | 2235263. 37 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н337 | – | – | 505576.0 9 | 2235264. 36 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н338 | – | – | 505578.5 1 | 2235265. 40 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н339 | – | – | 505580.9 9 | 2235275. 54 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н340 | – | – | 505565.1 2 | 2235275. 21 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н341 | – | – | 505564.3 3 | 2235305. 04 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н342 | – | – | 505548.2 0 | 2235304. 09 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н343 | – | – | 505548.2 5 | 2235303. 34 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н344 | – | – | 505549.6 4 | 2235281. 16 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н345 | – | – | 505549.8 5 | 2235277. 97 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н346 | – | – | 505542.5 8 | 2235277. 31 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н347 | – | – | 505541.3 | 2235276. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | 2 | 89 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н348 | – | – | 505539.64 | 2235276.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н349 | – | – | 505536.47 | 2235276.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н350 | – | – | 505536.90 | 2235261.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н351 | – | – | 505540.52 | 2235261.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н352 | – | – | 505548.25 | 2235262.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н353 | – | – | 505558.13 | 2235263.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н335 | – | – | 505565.6 2 | 2235263. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 505565.6 2 | 2235263. 26 | – | – | – | – | – |
| 2 | 505564.3 3 | 2235305. 04 | – | – | – | – | – |
| 3 | 505548.2 0 | 2235304. 09 | – | – | – | – | – |
| 4 | 505548.2 5 | 2235303. 34 | – | – | – | – | – |
| 5 | 505549.6 4 | 2235281. 16 | – | – | – | – | – |
| 6 | 505550.0 4 | 2235276. 15 | – | – | – | – | – |
| 7 | 505543.6 6 | 2235275. 75 | – | – | – | – | – |
| 8 | 505542.3 8 | 2235276. 22 | – | – | – | – | – |
| 9 | 505541.3 2 | 2235276. 89 | – | – | – | – | – |
| 10 | 505539.6 4 | 2235276. 90 | – | – | – | – | – |
| 11 | 505536.4 7 | 2235276. 90 | – | – | – | – | – |
| 12 | 505536.9 0 | 2235261. 44 | – | – | – | – | – |
| 13 | 505540.5 2 | 2235261. 73 | – | – | – | – | – |
| 14 | 505542.6 7 | 2235261. 72 | – | – | – | – | – |
| 15 | 505542.6 9 | 2235262. 79 | – | – | – | – | – |
| 16 | 505558.1 3 | 2235263. 09 | – | – | – | – | – |
| 1 | 505565.6 2 | 2235263. 26 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1121**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н335 | н336 | 5.18 | – | – |
| н336 | н337 | 5.38 | – | – |
| н337 | н338 | 2.63 | – | – |
| н338 | н339 | 10.44 | – | – |
| н339 | н340 | 15.87 | – | – |
| н340 | н341 | 29.84 | – | – |
| н341 | н342 | 16.16 | – | – |
| н342 | н343 | 0.75 | – | – |
| н343 | н344 | 22.22 | – | – |
| н344 | н345 | 3.20 | – | – |
| н345 | н346 | 7.30 | – | – |
| н346 | н347 | 1.33 | – | – |
| н347 | н348 | 1.68 | – | – |
| н348 | н349 | 3.17 | – | – |
| н349 | н350 | 15.47 | – | – |
| н350 | н351 | 3.63 | – | – |
| н351 | н352 | 7.76 | – | – |
| н352 | н353 | 9.90 | – | – |
| н353 | н335 | 7.49 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1121**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1015 кв.м ± 6.37 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1015} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.37$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 835кв.м. ОКС 59:32:0370003:4707 |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1402

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н354 | – | – | 505583.88 | 2235284.14 | Метод спутников | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н355 | – | – | 505583.99 | 2235306.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н356 | – | – | 505576.91 | 2235306.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н341 | – | – | 505564.33 | 2235305.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н340 | – | – | 505565.12 | 2235275.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н339 | – | – | 505580.99 | 2235275.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н354 | – | – | 505583.88 | 2235284.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | (M _t), м | точки (M _t), м |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н345 | – | – | 505549.8 5 | 2235277. 97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н344 | – | – | 505549.6 4 | 2235281. 16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н343 | – | – | 505548.2 5 | 2235303. 34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н342 | – | – | 505548.2 0 | 2235304. 09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н357 | – | – | 505539.8 8 | 2235304. 15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н358 | – | – | 505539.9 9 | 2235302. 71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н359 | – | – | 505540.2 1 | 2235296. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н360 | – | – | 505540.7 6 | 2235283. 81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н347 | – | – | 505541.3 2 | 2235276. 89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н346 | – | – | 505542.5 8 | 2235277. 31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н345 | – | – | 505549.8 5 | 2235277. 97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 505550.0 4 | 2235276. 15 | – | – | – | – | – |
| 2 | 505549.6 4 | 2235281. 16 | – | – | – | – | – |
| 3 | 505548.2 5 | 2235303. 34 | – | – | – | – | – |
| 4 | 505540.4 1 | 2235302. 63 | – | – | – | – | – |
| 5 | 505540.5 3 | 2235300. 41 | – | – | – | – | – |
| 6 | 505540.7 | 2235296. | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 5 | 38 | | | | | |
| 7 | 505541.5 0 | 2235282. 98 | – | – | – | – | – |
| 8 | 505541.4 3 | 2235280. 61 | – | – | – | – | – |
| 9 | 505541.3 2 | 2235276. 89 | – | – | – | – | – |
| 10 | 505542.3 8 | 2235276. 22 | – | – | – | – | – |
| 11 | 505543.6 6 | 2235275. 75 | – | – | – | – | – |
| 1 | 505550.0 4 | 2235276. 15 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1391**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н345 | н344 | 3.20 | – | – |
| н344 | н343 | 22.22 | – | – |
| н343 | н342 | 0.75 | – | – |
| н342 | н357 | 8.32 | – | – |
| н357 | н358 | 1.44 | – | – |
| н358 | н359 | 6.11 | – | – |
| н359 | н360 | 12.80 | – | – |
| н360 | н347 | 6.94 | – | – |
| н347 | н346 | 1.33 | – | – |
| н346 | н345 | 7.30 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1391**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 227 кв.м ± 3.75 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{227 * \sqrt{(1 + 2.73^2)/(2 * 2.73)}} = 3.75$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 217 кв.м. |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:3949

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н361 | – | – | 505528.3 5 | 2235302. 60 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н362 | – | – | 505528.7 6 | 2235299. 66 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н363 | – | – | 505530.3 1 | 2235276. 96 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н364 | – | – | 505534.0 2 | 2235276. 93 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н349 | – | – | 505536.4 7 | 2235276. 90 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н348 | – | – | 505539.6 | 2235276. | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | 4 | 90 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н347 | – | – | 505541.32 | 2235276.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н360 | – | – | 505540.76 | 2235283.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н359 | – | – | 505540.21 | 2235296.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н358 | – | – | 505539.99 | 2235302.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н357 | – | – | 505539.88 | 2235304.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н365 | – | – | 505529.77 | 2235303.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н361 | – | – | 505528.3 5 | 2235302. 60 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 505528.3 5 | 2235302. 60 | – | – | – | – | – |
| 2 | 505528.7 6 | 2235299. 66 | – | – | – | – | – |
| 3 | 505530.3 1 | 2235276. 96 | – | – | – | – | – |
| 4 | 505534.0 2 | 2235276. 93 | – | – | – | – | – |
| 5 | 505536.4 7 | 2235276. 90 | – | – | – | – | – |
| 6 | 505539.6 4 | 2235276. 90 | – | – | – | – | – |
| 7 | 505541.3 2 | 2235276. 89 | – | – | – | – | – |
| 8 | 505541.4 3 | 2235280. 61 | – | – | – | – | – |
| 9 | 505541.5 0 | 2235282. 98 | – | – | – | – | – |
| 10 | 505540.7 5 | 2235296. 38 | – | – | – | – | – |
| 11 | 505540.5 3 | 2235300. 41 | – | – | – | – | – |
| 12 | 505540.4 1 | 2235302. 63 | – | – | – | – | – |
| 13 | 505540.3 1 | 2235304. 37 | – | – | – | – | – |
| 14 | 505534.3 5 | 2235303. 49 | – | – | – | – | – |
| 1 | 505528.3 5 | 2235302. 60 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:3949**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н361 | н362 | 2.97 | – | – |
| н362 | н363 | 22.75 | – | – |
| н363 | н364 | 3.71 | – | – |
| н364 | н349 | 2.45 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н349 | н348 | 3.17 | – | – |
| н348 | н347 | 1.68 | – | – |
| н347 | н360 | 6.94 | – | – |
| н360 | н359 | 12.80 | – | – |
| н359 | н358 | 6.11 | – | – |
| н358 | н357 | 1.44 | – | – |
| н357 | н365 | 10.17 | – | – |
| н365 | н361 | 1.50 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:3949**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 296 кв.м ± 3.91 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{296} * \sqrt{((1 + 2.10^2)/(2 * 2.10))} = 3.91$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 309 кв.м. |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:4959

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н366 | – | – | 505531.47 | 2235245.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н367 | – | – | 505531.82 | 2235253.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н368 | – | – | 505492.8 4 | 2235252. 11 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н369 | – | – | 505491.7 9 | 2235252. 23 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н370 | – | – | 505492.3 7 | 2235249. 99 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н371 | – | – | 505493.7 3 | 2235243. 74 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н372 | – | – | 505498.4 0 | 2235237. 50 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н373 | – | – | 505501.6 9 | 2235235. 72 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н374 | – | – | 505507.6 5 | 2235234. 63 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н375 | – | – | 505531.0 7 | 2235234. 81 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н376 | – | – | 505531.0 4 | 2235235. 45 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н366 | – | – | 505531.4 7 | 2235245. 27 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 505530.3 2 | 2235235. 46 | – | – | – | – | – |
| 2 | 505531.2 9 | 2235244. 96 | – | – | – | – | – |
| 3 | 505531.2 5 | 2235253. 02 | – | – | – | – | – |
| 4 | 505493.0 6 | 2235252. 09 | – | – | – | – | – |
| 5 | 505493.7 3 | 2235243. 74 | – | – | – | – | – |
| 6 | 505496.9 8 | 2235240. 67 | – | – | – | – | – |
| 7 | 505498.9 4 | 2235238. 41 | – | – | – | – | – |
| 8 | 505501.8 1 | 2235236. 64 | – | – | – | – | – |
| 9 | 505505.0 4 | 2235235. 79 | – | – | – | – | – |
| 10 | 505508.1 9 | 2235235. 29 | – | – | – | – | – |
| 11 | 505518.3 5 | 2235235. 49 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 12 | 505521.3 9 | 2235235. 80 | – | – | – | – | – |
| 1 | 505530.3 2 | 2235235. 46 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:4959

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н366 | н367 | 7.86 | – | – |
| н367 | н368 | 38.99 | – | – |
| н368 | н369 | 1.06 | – | – |
| н369 | н370 | 2.31 | – | – |
| н370 | н371 | 6.40 | – | – |
| н371 | н372 | 7.79 | – | – |
| н372 | н373 | 3.74 | – | – |
| н373 | н374 | 6.06 | – | – |
| н374 | н375 | 23.42 | – | – |
| н375 | н376 | 0.64 | – | – |
| н376 | н366 | 9.83 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:4959

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 646 кв.м ± 5.82 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{646 * \sqrt{((1 + 2.16^2)/(2 * 2.16))}} = 5.82$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 600 кв.м. |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:4991

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н377 | – | – | 505579.7 | 2235245. | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | 9 | 53 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н336 | – | – | 505570.80 | 2235263.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н335 | – | – | 505565.62 | 2235263.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н353 | – | – | 505558.13 | 2235263.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н352 | – | – | 505548.25 | 2235262.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н351 | – | – | 505540.52 | 2235261.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н350 | – | – | 505536.90 | 2235261.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н378 | – | – | 505532.4 7 | 2235261. 24 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н367 | – | – | 505531.8 2 | 2235253. 12 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н366 | – | – | 505531.4 7 | 2235245. 27 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н376 | – | – | 505531.0 4 | 2235235. 45 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н379 | – | – | 505543.8 8 | 2235235. 18 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н380 | – | – | 505580.8 5 | 2235235. 14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н377 | – | – | 505579.7 | 2235245. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|----|------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------|
| | | | 9 | 53 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07 ²)=0.10 |
| 1 | 505574.8 2 | 2235236. 93 | – | – | – | – | – |
| 2 | 505577.8 2 | 2235238. 91 | – | – | – | – | – |
| 3 | 505579.7 9 | 2235245. 53 | – | – | – | – | – |
| 4 | 505570.8 0 | 2235263. 37 | – | – | – | – | – |
| 5 | 505565.6 2 | 2235263. 26 | – | – | – | – | – |
| 6 | 505558.1 3 | 2235263. 09 | – | – | – | – | – |
| 7 | 505542.6 9 | 2235262. 79 | – | – | – | – | – |
| 8 | 505542.6 7 | 2235261. 72 | – | – | – | – | – |
| 9 | 505540.5 2 | 2235261. 73 | – | – | – | – | – |
| 10 | 505536.9 0 | 2235261. 44 | – | – | – | – | – |
| 11 | 505530.9 8 | 2235261. 21 | – | – | – | – | – |
| 12 | 505531.2 5 | 2235253. 02 | – | – | – | – | – |
| 13 | 505531.2 9 | 2235244. 96 | – | – | – | – | – |
| 14 | 505530.3 2 | 2235235. 46 | – | – | – | – | – |
| 15 | 505542.6 9 | 2235236. 33 | – | – | – | – | – |
| 16 | 505554.2 8 | 2235236. 25 | – | – | – | – | – |
| 17 | 505568.1 0 | 2235236. 21 | – | – | – | – | – |
| 1 | 505574.8 2 | 2235236. 93 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:4991**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н377 | н336 | 19.98 | – | – |
| н336 | н335 | 5.18 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н335 | н353 | 7.49 | – | – |
| н353 | н352 | 9.90 | – | – |
| н352 | н351 | 7.76 | – | – |
| н351 | н350 | 3.63 | – | – |
| н350 | н378 | 4.43 | – | – |
| н378 | н367 | 8.15 | – | – |
| н367 | н366 | 7.86 | – | – |
| н366 | н376 | 9.83 | – | – |
| н376 | н379 | 12.84 | – | – |
| н379 | н380 | 36.97 | – | – |
| н380 | н377 | 10.44 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:4991**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1246 кв.м ± 7.62 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1246 * \sqrt{(1 + 1.76^2)/(2 * 1.76)}} = 7.62$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 1196 кв.м. ОКС 59:32:0370003:2050 |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:4781

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н381 | – | – | 505479.59 | 2235236.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н382 | – | – | 505480.89 | 2235245.73 | Метод спутников | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н383 | – | – | 505480.67 | 2235250.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н384 | – | – | 505480.64 | 2235251.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н385 | – | – | 505480.31 | 2235260.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н386 | – | – | 505480.10 | 2235265.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н387 | – | – | 505477.24 | 2235265.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н388 | – | – | 505469.92 | 2235265.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н389 | – | – | 505469.3 8 | 2235265. 71 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н390 | – | – | 505453.4 0 | 2235262. 44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н391 | – | – | 505438.8 8 | 2235259. 37 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н392 | – | – | 505440.1 3 | 2235254. 15 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н393 | – | – | 505439.8 1 | 2235245. 58 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н394 | – | – | 505440.1 9 | 2235242. 48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н395 | – | – | 505440.6 8 | 2235239. 38 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н396 | – | – | 505440.79 | 2235236.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н397 | – | – | 505441.24 | 2235229.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н398 | – | – | 505444.17 | 2235229.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н399 | – | – | 505447.90 | 2235229.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н400 | – | – | 505447.86 | 2235232.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н401 | – | – | 505447.84 | 2235233.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н402 | – | – | 505447.8 4 | 2235233. 87 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н403 | – | – | 505453.9 2 | 2235234. 11 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н404 | – | – | 505453.9 5 | 2235232. 99 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н405 | – | – | 505454.0 2 | 2235230. 22 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н406 | – | – | 505459.7 5 | 2235229. 93 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н407 | – | – | 505466.4 4 | 2235229. 69 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н408 | – | – | 505478.6 8 | 2235229. 35 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н381 | – | – | 505479.5 9 | 2235236. 90 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 505479.5 9 | 2235236. 90 | – | – | – | – | – |
| 2 | 505480.8 9 | 2235245. 73 | – | – | – | – | – |
| 3 | 505480.6 7 | 2235250. 53 | – | – | – | – | – |
| 4 | 505480.6 4 | 2235251. 36 | – | – | – | – | – |
| 5 | 505480.3 1 | 2235260. 16 | – | – | – | – | – |
| 6 | 505480.1 0 | 2235265. 20 | – | – | – | – | – |
| 7 | 505477.2 4 | 2235265. 32 | – | – | – | – | – |
| 8 | 505469.9 2 | 2235265. 61 | – | – | – | – | – |
| 9 | 505469.3 8 | 2235265. 71 | – | – | – | – | – |
| 10 | 505453.4 0 | 2235262. 44 | – | – | – | – | – |
| 11 | 505438.3 6 | 2235260. 72 | – | – | – | – | – |
| 25 | 505439.1 6 | 2235229. 57 | – | – | – | – | – |
| 26 | 505441.2 4 | 2235229. 64 | – | – | – | – | – |
| 27 | 505444.1 7 | 2235229. 78 | – | – | – | – | – |
| 28 | 505447.9 0 | 2235229. 96 | – | – | – | – | – |
| 29 | 505447.8 6 | 2235232. 63 | – | – | – | – | – |
| 30 | 505447.8 4 | 2235233. 68 | – | – | – | – | – |
| 31 | 505447.8 4 | 2235233. 87 | – | – | – | – | – |
| 32 | 505453.9 | 2235234. | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 2 | 11 | | | | | |
| 33 | 505453.9 5 | 2235232. 99 | — | — | — | — | — |
| 34 | 505454.0 2 | 2235230. 22 | — | — | — | — | — |
| 35 | 505459.7 5 | 2235229. 93 | — | — | — | — | — |
| 36 | 505462.8 1 | 2235229. 78 | — | — | — | — | — |
| 37 | 505463.3 6 | 2235231. 61 | — | — | — | — | — |
| 38 | 505465.1 6 | 2235237. 56 | — | — | — | — | — |
| 39 | 505476.9 4 | 2235237. 02 | — | — | — | — | — |
| 1 | 505479.5 9 | 2235236. 90 | — | — | — | — | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:4781**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н381 | н382 | 8.93 | — | — |
| н382 | н383 | 4.81 | — | — |
| н383 | н384 | 0.83 | — | — |
| н384 | н385 | 8.81 | — | — |
| н385 | н386 | 5.04 | — | — |
| н386 | н387 | 2.86 | — | — |
| н387 | н388 | 7.33 | — | — |
| н388 | н389 | 0.55 | — | — |
| н389 | н390 | 16.31 | — | — |
| н390 | н391 | 14.84 | — | — |
| н391 | н392 | 5.37 | — | — |
| н392 | н393 | 8.58 | — | — |
| н393 | н394 | 3.12 | — | — |
| н394 | н395 | 3.14 | — | — |
| н395 | н396 | 3.22 | — | — |
| н396 | н397 | 6.54 | — | — |
| н397 | н398 | 2.93 | — | — |
| н398 | н399 | 3.73 | — | — |
| н399 | н400 | 2.67 | — | — |
| н400 | н401 | 1.05 | — | — |
| н401 | н402 | 0.19 | — | — |
| н402 | н403 | 6.08 | — | — |
| н403 | н404 | 1.12 | — | — |
| н404 | н405 | 2.77 | — | — |
| н405 | н406 | 5.74 | — | — |
| н406 | н407 | 6.69 | — | — |
| н407 | н408 | 12.24 | — | — |
| н408 | н381 | 7.60 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:4781**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1319 кв.м ± 7.30 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1319} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 7.30$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 1257 кв.м. ОКС 59:00:0000000:7856, 59:32:0370003:2049 |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:4780

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н397 | – | – | 505441.24 | 2235229.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н396 | – | – | 505440.79 | 2235236.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н395 | – | – | 505440.68 | 2235239.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н394 | – | – | 505440.1 9 | 2235242. 48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н393 | – | – | 505439.8 1 | 2235245. 58 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н392 | – | – | 505440.1 3 | 2235254. 15 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н391 | – | – | 505438.8 8 | 2235259. 37 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н409 | – | – | 505431.4 8 | 2235258. 55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н410 | – | – | 505417.5 2 | 2235257. 50 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н411 | – | – | 505420.1 | 2235255. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | 4 | 71 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н412 | – | – | 505419.97 | 2235255.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н413 | – | – | 505417.35 | 2235257.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н414 | – | – | 505404.53 | 2235256.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н415 | – | – | 505396.70 | 2235256.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н416 | – | – | 505396.92 | 2235248.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н417 | – | – | 505396.58 | 2235244.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н418 | – | – | 505410.3 4 | 2235246. 02 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н419 | – | – | 505411.4 1 | 2235236. 61 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н420 | – | – | 505412.5 5 | 2235228. 45 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н421 | – | – | 505425.0 2 | 2235228. 92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н397 | – | – | 505441.2 4 | 2235229. 64 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 1 | 505439.1 6 | 2235229. 57 | – | – | – | – | – |
| 2 | 505438.3 6 | 2235260. 72 | – | – | – | – | – |
| 3 | 505432.1 5 | 2235260. 01 | – | – | – | – | – |
| 4 | 505430.3 6 | 2235259. 81 | – | – | – | – | – |
| 5 | 505419.5 | 2235258. | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 3 | 59 | | | | | |
| 6 | 505409.7 4 | 2235257. 46 | – | – | – | – | – |
| 7 | 505408.6 9 | 2235257. 34 | – | – | – | – | – |
| 8 | 505404.5 3 | 2235256. 86 | – | – | – | – | – |
| 9 | 505400.3 2 | 2235256. 38 | – | – | – | – | – |
| 10 | 505397.1 3 | 2235256. 02 | – | – | – | – | – |
| 11 | 505396.7 0 | 2235256. 02 | – | – | – | – | – |
| 12 | 505396.9 2 | 2235248. 67 | – | – | – | – | – |
| 13 | 505396.5 8 | 2235244. 15 | – | – | – | – | – |
| 14 | 505407.8 7 | 2235245. 54 | – | – | – | – | – |
| 15 | 505409.5 5 | 2235236. 04 | – | – | – | – | – |
| 16 | 505411.4 0 | 2235228. 32 | – | – | – | – | – |
| 17 | 505425.0 2 | 2235228. 92 | – | – | – | – | – |
| 1 | 505439.1 6 | 2235229. 57 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:4780**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н397 | н396 | 6.54 | – | – |
| н396 | н395 | 3.22 | – | – |
| н395 | н394 | 3.14 | – | – |
| н394 | н393 | 3.12 | – | – |
| н393 | н392 | 8.58 | – | – |
| н392 | н391 | 5.37 | – | – |
| н391 | н409 | 7.45 | – | – |
| н409 | н410 | 14.00 | – | – |
| н410 | н411 | 3.17 | – | – |
| н411 | н412 | 0.30 | – | – |
| н412 | н413 | 3.17 | – | – |
| н413 | н414 | 12.83 | – | – |
| н414 | н415 | 7.87 | – | – |
| н415 | н416 | 7.35 | – | – |
| н416 | н417 | 4.53 | – | – |
| н417 | н418 | 13.89 | – | – |
| н418 | н419 | 9.47 | – | – |
| н419 | н420 | 8.24 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н420 | н421 | 12.48 | – | – |
| н421 | н397 | 16.24 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:4780**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1009 кв.м ± 6.56 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1009 * \sqrt{(1 + 1.44^2)/(2 * 1.44)}} = 6.56$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 1033 кв.м. ОКС 59:00:0000000:7856, 59:32:0370003:3333 |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1224

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н409 | – | – | 505431.48 | 2235258.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н391 | – | – | 505438.88 | 2235259.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н390 | – | – | 505453.40 | 2235262.44 | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н389 | – | – | 505469.38 | 2235265.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н388 | – | – | 505469.92 | 2235265.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н387 | – | – | 505477.24 | 2235265.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н386 | – | – | 505480.10 | 2235265.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н433 | – | – | 505479.67 | 2235271.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н434 | – | – | 505479.42 | 2235276.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н435 | – | – | 505477.9 5 | 2235276. 27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н436 | – | – | 505458.5 2 | 2235273. 25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н437 | – | – | 505454.8 2 | 2235272. 46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н438 | – | – | 505416.8 2 | 2235270. 24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н439 | – | – | 505401.7 8 | 2235269. 37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н440 | – | – | 505396.5 6 | 2235269. 07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н441 | – | – | 505395.0 0 | 2235268. 98 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н442 | – | – | 505395.81 | 2235264.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н415 | – | – | 505396.70 | 2235256.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н443 | – | – | 505400.32 | 2235256.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н444 | – | – | 505401.41 | 2235256.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н414 | – | – | 505404.53 | 2235256.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н413 | – | – | 505417.35 | 2235257.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н410 | – | – | 505417.5 2 | 2235257. 50 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н409 | – | – | 505431.4 8 | 2235258. 55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 505430.3 6 | 2235259. 81 | – | – | – | – | – |
| 2 | 505432.1 5 | 2235260. 01 | – | – | – | – | – |
| 3 | 505438.3 6 | 2235260. 72 | – | – | – | – | – |
| 4 | 505453.4 0 | 2235262. 44 | – | – | – | – | – |
| 5 | 505469.3 8 | 2235265. 71 | – | – | – | – | – |
| 6 | 505469.9 2 | 2235265. 61 | – | – | – | – | – |
| 7 | 505477.2 4 | 2235265. 32 | – | – | – | – | – |
| 8 | 505480.1 0 | 2235265. 20 | – | – | – | – | – |
| 9 | 505479.6 7 | 2235271. 26 | – | – | – | – | – |
| 10 | 505479.4 2 | 2235276. 50 | – | – | – | – | – |
| 11 | 505477.9 5 | 2235276. 27 | – | – | – | – | – |
| 12 | 505458.5 2 | 2235273. 25 | – | – | – | – | – |
| 13 | 505454.8 2 | 2235272. 46 | – | – | – | – | – |
| 14 | 505416.8 2 | 2235270. 24 | – | – | – | – | – |
| 15 | 505401.7 8 | 2235269. 37 | – | – | – | – | – |
| 16 | 505396.5 6 | 2235269. 07 | – | – | – | – | – |
| 17 | 505395.0 0 | 2235268. 98 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 18 | 505395.8 1 | 2235264. 42 | — | — | — | — | — |
| 19 | 505396.1 3 | 2235262. 64 | — | — | — | — | — |
| 20 | 505396.5 7 | 2235259. 76 | — | — | — | — | — |
| 21 | 505397.1 3 | 2235256. 02 | — | — | — | — | — |
| 22 | 505400.3 2 | 2235256. 38 | — | — | — | — | — |
| 23 | 505401.4 1 | 2235256. 51 | — | — | — | — | — |
| 24 | 505404.5 3 | 2235256. 86 | — | — | — | — | — |
| 25 | 505408.6 9 | 2235257. 34 | — | — | — | — | — |
| 26 | 505409.7 4 | 2235257. 46 | — | — | — | — | — |
| 27 | 505419.5 3 | 2235258. 59 | — | — | — | — | — |
| 1 | 505430.3 6 | 2235259. 81 | — | — | — | — | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1224**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н409 | н391 | 7.45 | — | — |
| н391 | н390 | 14.84 | — | — |
| н390 | н389 | 16.31 | — | — |
| н389 | н388 | 0.55 | — | — |
| н388 | н387 | 7.33 | — | — |
| н387 | н386 | 2.86 | — | — |
| н386 | н433 | 6.08 | — | — |
| н433 | н434 | 5.25 | — | — |
| н434 | н435 | 1.49 | — | — |
| н435 | н436 | 19.66 | — | — |
| н436 | н437 | 3.78 | — | — |
| н437 | н438 | 38.06 | — | — |
| н438 | н439 | 15.07 | — | — |
| н439 | н440 | 5.23 | — | — |
| н440 | н441 | 1.56 | — | — |
| н441 | н442 | 4.63 | — | — |
| н442 | н415 | 8.45 | — | — |
| н415 | н443 | 3.64 | — | — |
| н443 | н444 | 1.10 | — | — |
| н444 | н414 | 3.14 | — | — |
| н414 | н413 | 12.83 | — | — |
| н413 | н410 | 0.30 | — | — |
| н410 | н409 | 14.00 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1224**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 966 кв.м ± 9.22 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{966 * \sqrt{((1 + 4.16^2)/(2 * 4.16))}} = 9.22$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 921 кв.м. ОКС 59:00:0000000:7856, 59:32:0370003:3332. Здание 59:32:0370003:3333 расположено за пределами земельного участка, необходимо рекратить связь. |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1247

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н471 | – | – | 505331.78 | 2235247.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н472 | – | – | 505328.11 | 2235249.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н473 | – | – | 505323.87 | 2235249.38 | Метод спутников | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н474 | – | – | 505322.5 9 | 2235250. 40 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н475 | – | – | 505317.8 2 | 2235247. 63 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н476 | – | – | 505319.1 6 | 2235240. 84 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н477 | – | – | 505319.1 8 | 2235240. 13 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н478 | – | – | 505343.6 2 | 2235240. 94 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н479 | – | – | 505359.6 2 | 2235241. 48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н466 | – | – | 505370.0 2 | 2235242. 53 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н465 | – | – | 505369.6 1 | 2235246. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н464 | – | – | 505369.1 5 | 2235252. 95 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н463 | – | – | 505367.0 1 | 2235267. 66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н462 | – | – | 505366.4 3 | 2235271. 63 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н461 | – | – | 505365.6 7 | 2235276. 81 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н480 | – | – | 505338.3 9 | 2235273. 55 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н481 | – | – | 505338.66 | 2235270.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н482 | – | – | 505338.72 | 2235269.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н483 | – | – | 505338.97 | 2235266.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н484 | – | – | 505339.89 | 2235254.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н485 | – | – | 505336.92 | 2235254.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н486 | – | – | 505337.45 | 2235247.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | (определен ий) | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н471 | – | – | 505331.7 8 | 2235247. 46 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2299 | 505330.5 6 | 2235247. 08 | – | – | – | – | – |
| 2316 | 505327.9 6 | 2235249. 34 | – | – | – | – | – |
| 2315 | 505323.1 7 | 2235248. 96 | – | – | – | – | – |
| 7792 | 505322.1 7 | 2235250. 26 | – | – | – | – | – |
| 7793 | 505317.8 2 | 2235247. 63 | – | – | – | – | – |
| 7794 | 505319.1 6 | 2235240. 84 | – | – | – | – | – |
| 7795 | 505320.7 8 | 2235240. 40 | – | – | – | – | – |
| 2314 | 505323.3 7 | 2235240. 50 | – | – | – | – | – |
| 2313 | 505328.6 8 | 2235240. 80 | – | – | – | – | – |
| 2312 | 505341.0 7 | 2235241. 31 | – | – | – | – | – |
| 2311 | 505370.0 2 | 2235242. 53 | – | – | – | – | – |
| 2310 | 505369.6 0 | 2235246. 86 | – | – | – | – | – |
| 2309 | 505369.1 5 | 2235252. 95 | – | – | – | – | – |
| 2308 | 505367.0 1 | 2235267. 66 | – | – | – | – | – |
| 2307 | 505366.4 3 | 2235271. 63 | – | – | – | – | – |
| 2306 | 505365.6 7 | 2235276. 81 | – | – | – | – | – |
| 2305 | 505338.3 9 | 2235273. 55 | – | – | – | – | – |
| 2304 | 505338.6 6 | 2235270. 18 | – | – | – | – | – |
| 2303 | 505338.7 2 | 2235269. 33 | – | – | – | – | – |
| 2302 | 505338.9 7 | 2235266. 20 | – | – | – | – | – |
| 7789 | 505339.8 | 2235254. | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 9 | 53 | | | | | |
| 7790 | 505336.9 2 | 2235254. 24 | – | – | – | – | – |
| 7791 | 505337.4 6 | 2235247. 72 | – | – | – | – | – |
| 2299 | 505330.5 6 | 2235247. 08 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1247**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н471 | н472 | 4.23 | – | – |
| н472 | н473 | 4.24 | – | – |
| н473 | н474 | 1.64 | – | – |
| н474 | н475 | 5.52 | – | – |
| н475 | н476 | 6.92 | – | – |
| н476 | н477 | 0.71 | – | – |
| н477 | н478 | 24.45 | – | – |
| н478 | н479 | 16.01 | – | – |
| н479 | н466 | 10.45 | – | – |
| н466 | н465 | 4.35 | – | – |
| н465 | н464 | 6.11 | – | – |
| н464 | н463 | 14.86 | – | – |
| н463 | н462 | 4.01 | – | – |
| н462 | н461 | 5.24 | – | – |
| н461 | н480 | 27.47 | – | – |
| н480 | н481 | 3.38 | – | – |
| н481 | н482 | 0.85 | – | – |
| н482 | н483 | 3.14 | – | – |
| н483 | н484 | 11.71 | – | – |
| н484 | н485 | 2.98 | – | – |
| н485 | н486 | 6.31 | – | – |
| н486 | н471 | 5.69 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1247**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1165 кв.м ± 7.04 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1165 * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)}} = 7.04$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 1140 кв.м. ОКС 59:32:0370003:4176. |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1274

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н449 | – | – | 505393.06 | 2235229.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н450 | – | – | 505389.69 | 2235243.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н417 | – | – | 505396.58 | 2235244.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н416 | – | – | 505396.92 | 2235248.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н415 | – | – | 505396.70 | 2235256.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н442 | – | – | 505395.8 1 | 2235264. 42 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н441 | – | – | 505395.0 0 | 2235268. 98 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н451 | – | – | 505394.8 3 | 2235270. 45 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н452 | – | – | 505393.0 1 | 2235286. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н453 | – | – | 505392.1 6 | 2235293. 83 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н454 | – | – | 505385.2 7 | 2235293. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н455 | – | – | 505383.9 9 | 2235292. 43 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н456 | – | – | 505380.1 7 | 2235292. 05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н457 | – | – | 505379.9 6 | 2235292. 66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н458 | – | – | 505368.9 1 | 2235290. 67 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н459 | – | – | 505368.3 0 | 2235290. 38 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н460 | – | – | 505365.6 2 | 2235281. 99 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н461 | – | – | 505365.6 7 | 2235276. 81 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н462 | – | – | 505366.4 3 | 2235271. 63 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н463 | – | – | 505367.0 1 | 2235267. 66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н464 | – | – | 505369.1 5 | 2235252. 95 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н465 | – | – | 505369.6 1 | 2235246. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н466 | – | – | 505370.0 2 | 2235242. 53 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н467 | – | – | 505375.0 1 | 2235242. 77 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н468 | – | – | 505383.6 5 | 2235243. 20 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н469 | – | – | 505387.2 4 | 2235227. 62 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н470 | – | – | 505389.6 9 | 2235227. 52 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н449 | – | – | 505393.0 6 | 2235229. 14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 505393.0 6 | 2235229. 14 | – | – | – | – | – |
| 2 | 505389.6 9 | 2235243. 72 | – | – | – | – | – |
| 3 | 505396.5 8 | 2235244. 15 | – | – | – | – | – |
| 4 | 505396.9 2 | 2235248. 67 | – | – | – | – | – |
| 5 | 505396.7 0 | 2235256. 02 | – | – | – | – | – |
| 6 | 505397.1 3 | 2235256. 02 | – | – | – | – | – |
| 7 | 505396.5 7 | 2235259. 76 | – | – | – | – | – |
| 8 | 505396.1 3 | 2235262. 64 | – | – | – | – | – |
| 9 | 505395.8 1 | 2235264. 42 | – | – | – | – | – |
| 10 | 505395.0 0 | 2235268. 98 | – | – | – | – | – |
| 11 | 505394.8 3 | 2235270. 45 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 12 | 505393.0 1 | 2235286. 39 | – | – | – | – | – |
| 13 | 505392.1 6 | 2235293. 83 | – | – | – | – | – |
| 14 | 505385.2 7 | 2235293. 00 | – | – | – | – | – |
| 15 | 505383.9 9 | 2235292. 43 | – | – | – | – | – |
| 16 | 505380.1 7 | 2235292. 05 | – | – | – | – | – |
| 17 | 505379.9 6 | 2235292. 66 | – | – | – | – | – |
| 18 | 505368.9 1 | 2235290. 67 | – | – | – | – | – |
| 19 | 505368.3 0 | 2235290. 38 | – | – | – | – | – |
| 20 | 505365.6 2 | 2235281. 99 | – | – | – | – | – |
| 21 | 505365.6 7 | 2235276. 81 | – | – | – | – | – |
| 22 | 505366.4 3 | 2235271. 63 | – | – | – | – | – |
| 23 | 505367.0 1 | 2235267. 66 | – | – | – | – | – |
| 24 | 505369.1 5 | 2235252. 95 | – | – | – | – | – |
| 25 | 505369.6 0 | 2235246. 86 | – | – | – | – | – |
| 26 | 505370.0 2 | 2235242. 53 | – | – | – | – | – |
| 27 | 505375.0 1 | 2235242. 77 | – | – | – | – | – |
| 28 | 505383.6 5 | 2235243. 20 | – | – | – | – | – |
| 29 | 505387.2 4 | 2235227. 62 | – | – | – | – | – |
| 30 | 505389.6 9 | 2235227. 52 | – | – | – | – | – |
| 1 | 505393.0 6 | 2235229. 14 | – | – | – | – | – |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| н445 | – | – | 505391.2 0 | 2235274. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н446 | – | – | 505392.2 9 | 2235275. 68 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н447 | – | – | 505390.65 | 2235276.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н448 | – | – | 505389.56 | 2235275.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н445 | – | – | 505391.20 | 2235274.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 505391.20 | 2235274.00 | – | – | – | – | – |
| 2 | 505392.29 | 2235275.68 | – | – | – | – | – |
| 3 | 505390.65 | 2235276.82 | – | – | – | – | – |
| 4 | 505389.56 | 2235275.13 | – | – | – | – | – |
| 1 | 505391.20 | 2235274.00 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1274

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н449 | н450 | 14.96 | – | – |
| н450 | н417 | 6.90 | – | – |
| н417 | н416 | 4.53 | – | – |
| н416 | н415 | 7.35 | – | – |
| н415 | н442 | 8.45 | – | – |
| н442 | н441 | 4.63 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н441 | н451 | 1.48 | – | – |
| н451 | н452 | 16.04 | – | – |
| н452 | н453 | 7.49 | – | – |
| н453 | н454 | 6.94 | – | – |
| н454 | н455 | 1.40 | – | – |
| н455 | н456 | 3.84 | – | – |
| н456 | н457 | 0.65 | – | – |
| н457 | н458 | 11.23 | – | – |
| н458 | н459 | 0.68 | – | – |
| н459 | н460 | 8.81 | – | – |
| н460 | н461 | 5.18 | – | – |
| н461 | н462 | 5.24 | – | – |
| н462 | н463 | 4.01 | – | – |
| н463 | н464 | 14.86 | – | – |
| н464 | н465 | 6.11 | – | – |
| н465 | н466 | 4.35 | – | – |
| н466 | н467 | 5.00 | – | – |
| н467 | н468 | 8.65 | – | – |
| н468 | н469 | 15.99 | – | – |
| н469 | н470 | 2.45 | – | – |
| н470 | н449 | 3.74 | – | – |
| – | – | – | – | – |
| н445 | н446 | 2.00 | – | – |
| н446 | н447 | 2.00 | – | – |
| н447 | н448 | 2.01 | – | – |
| н448 | н445 | 1.99 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1274**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1438 кв.м ± 8.63 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1438 * \sqrt{(1 + 2.12^2)/(2 * 2.12)}} = 8.63$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 1440 кв.м. ОКС 59:00:0000000:7856, 59:32:0370003:3298 |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1372

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------|
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------|

| | X | Y | X | Y | | определени я координат характерно й точки (M _t), м | ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н487 | – | – | 505328.0 0 | 2235273. 78 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н488 | – | – | 505325.3 5 | 2235273. 76 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н489 | – | – | 505318.2 5 | 2235273. 69 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н490 | – | – | 505314.8 4 | 2235273. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н491 | – | – | 505321.1 5 | 2235251. 66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н474 | – | – | 505322.5 9 | 2235250. 40 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н473 | – | – | 505323.8 7 | 2235249. 38 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н472 | – | – | 505328.1 1 | 2235249. 56 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н471 | – | – | 505331.7 8 | 2235247. 46 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н486 | – | – | 505337.4 5 | 2235247. 95 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н485 | – | – | 505336.9 2 | 2235254. 24 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н484 | – | – | 505339.8 9 | 2235254. 53 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н483 | – | – | 505338.9 | 2235266. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | 7 | 20 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н482 | – | – | 505338.72 | 2235269.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н481 | – | – | 505338.66 | 2235270.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н480 | – | – | 505338.39 | 2235273.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н487 | – | – | 505328.00 | 2235273.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 505328.00 | 2235273.78 | – | – | – | – | – |
| 2 | 505325.35 | 2235273.76 | – | – | – | – | – |
| 3 | 505318.25 | 2235273.69 | – | – | – | – | – |
| 4 | 505314.84 | 2235273.00 | – | – | – | – | – |
| 5 | 505322.17 | 2235250.26 | – | – | – | – | – |
| 6 | 505323.17 | 2235248.96 | – | – | – | – | – |
| 7 | 505327.9 | 2235249. | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 6 | 34 | | | | | |
| 8 | 505330.5 6 | 2235247. 08 | – | – | – | – | – |
| 9 | 505337.4 6 | 2235247. 72 | – | – | – | – | – |
| 10 | 505336.9 2 | 2235254. 24 | – | – | – | – | – |
| 11 | 505339.8 9 | 2235254. 53 | – | – | – | – | – |
| 12 | 505338.9 7 | 2235266. 20 | – | – | – | – | – |
| 13 | 505338.7 2 | 2235269. 33 | – | – | – | – | – |
| 14 | 505338.6 6 | 2235270. 18 | – | – | – | – | – |
| 15 | 505338.3 9 | 2235273. 55 | – | – | – | – | – |
| 1 | 505328.0 0 | 2235273. 78 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1372**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н487 | н488 | 2.65 | – | – |
| н488 | н489 | 7.10 | – | – |
| н489 | н490 | 3.48 | – | – |
| н490 | н491 | 22.25 | – | – |
| н491 | н474 | 1.91 | – | – |
| н474 | н473 | 1.64 | – | – |
| н473 | н472 | 4.24 | – | – |
| н472 | н471 | 4.23 | – | – |
| н471 | н486 | 5.69 | – | – |
| н486 | н485 | 6.31 | – | – |
| н485 | н484 | 2.98 | – | – |
| н484 | н483 | 11.71 | – | – |
| н483 | н482 | 3.14 | – | – |
| н482 | н481 | 0.85 | – | – |
| н481 | н480 | 3.38 | – | – |
| н480 | н487 | 10.39 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1372**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 507 кв.м ± 4.51 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{507} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.51$ |

| | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| | определения площади земельного участка (ΔP), м ² | |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 507 кв.м. ОКС 59:32:0370003:3295 |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1051

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н492 | – | – | 505216.6 6 | 2235285. 23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н493 | – | – | 505204.5 6 | 2235317. 68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н494 | – | – | 505170.9 1 | 2235307. 35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н495 | – | – | 505182.0 1 | 2235272. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------------|
| н492 | – | – | 505216.6 6 | 2235285. 23 | ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 1259 | 505216.6 6 | 2235285. 23 | – | – | – | – | – |
| 1260 | 505205.3 8 | 2235315. 90 | – | – | – | – | – |
| 1262 | 505172.0 7 | 2235304. 51 | – | – | – | – | – |
| 1261 | 505183.1 1 | 2235272. 89 | – | – | – | – | – |
| 1259 | 505216.6 6 | 2235285. 23 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1051**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н492 | н493 | 34.63 | – | – |
| н493 | н494 | 35.20 | – | – |
| н494 | н495 | 36.58 | – | – |
| н495 | н492 | 36.91 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1051**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1283 кв.м ± 7.16 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1283} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7.16$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 1174 кв.м. ОКС 59:32:0370003:3290, 59:00:0000000:7856 |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:4970

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н496 | – | – | 505462.3 5 | 2235439. 98 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н497 | – | – | 505461.4 5 | 2235443. 81 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н498 | – | – | 505435.9 8 | 2235436. 30 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н499 | – | – | 505438.9 9 | 2235427. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н500 | – | – | 505456.1 7 | 2235432. 90 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н501 | – | – | 505460.0 | 2235434. | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | 3 | 05 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н502 | – | – | 505459.25 | 2235436.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н496 | – | – | 505462.35 | 2235439.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 505463.02 | 2235436.96 | – | – | – | – | – |
| 2 | 505462.40 | 2235440.85 | – | – | – | – | – |
| 3 | 505436.45 | 2235435.17 | – | – | – | – | – |
| 4 | 505438.86 | 2235426.54 | – | – | – | – | – |
| 5 | 505456.34 | 2235430.32 | – | – | – | – | – |
| 6 | 505460.29 | 2235431.22 | – | – | – | – | – |
| 7 | 505459.66 | 2235433.42 | – | – | – | – | – |
| 1 | 505463.02 | 2235436.96 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:4970

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н496 | н497 | 3.93 | – | – |
| н497 | н498 | 26.55 | – | – |
| н498 | н499 | 8.96 | – | – |
| н499 | н500 | 17.90 | – | – |
| н500 | н501 | 4.03 | – | – |
| н501 | н502 | 2.31 | – | – |

| | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| н502 | н496 | 4.87 | – | – | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:4970 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 220 кв.м ± 3.15 кв.м | | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{220} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 3.15$ | | | | |
| 3 | Иные сведения | | Площадь земельного участка по ЕГРН 220 кв.м. ОКС 59:32:0370003:5348 | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1455 | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н503 | – | – | 505429.44 | 2235540.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н508 | – | – | 505425.47 | 2235541.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н507 | – | – | 505420.51 | 2235541.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н506 | – | – | 505421.68 | 2235548.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н505 | – | – | 505426.32 | 2235548.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н504 | – | – | 505430.55 | 2235547.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н503 | – | – | 505429.44 | 2235540.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8573 | 505431.91 | 2235539.30 | – | – | – | – | – |
| 8576 | 505427.55 | 2235539.86 | – | – | – | – | – |
| 8578 | 505423.77 | 2235540.35 | – | – | – | – | – |
| 194 | 505423.56 | 2235545.44 | – | – | – | – | – |
| 8577 | 505423.67 | 2235547.61 | – | – | – | – | – |
| 8575 | 505428.42 | 2235546.96 | – | – | – | – | – |
| 8574 | 505432.42 | 2235546.41 | – | – | – | – | – |
| 8573 | 505431.91 | 2235539.30 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1455

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н503 | н508 | 4.01 | – | – |
| н508 | н507 | 5.02 | – | – |
| н507 | н506 | 7.02 | – | – |
| н506 | н505 | 4.70 | – | – |
| н505 | н504 | 4.27 | – | – |
| н504 | н503 | 7.04 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1455

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 63 кв.м ± 1.60 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{63 * \sqrt{(1 + 1.21^2)/(2 * 1.21)}} = 1.60$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 61 кв.м. ОКС 59:32:0370003:4499 |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:4847

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н509 | – | – | 505436.7 2 | 2235555. 73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н510 | – | – | 505435.7 | 2235575. | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | 0 | 16 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н511 | – | – | 505391.83 | 2235571.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н512 | – | – | 505392.53 | 2235568.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н513 | – | – | 505390.93 | 2235567.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н514 | – | – | 505392.05 | 2235562.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н509 | – | – | 505436.72 | 2235555.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 505436.72 | 2235555.73 | – | – | – | – | – |
| 2 | 505435.70 | 2235575.16 | – | – | – | – | – |
| 3 | 505391.8 | 2235571. | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 3 | 90 | | | | | |
| 4 | 505393.0 9 | 2235564. 79 | – | – | – | – | – |
| 1 | 505436.7 2 | 2235555. 73 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:4847

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н509 | н510 | 19.46 | – | – |
| н510 | н511 | 43.99 | – | – |
| н511 | н512 | 3.19 | – | – |
| н512 | н513 | 1.91 | – | – |
| н513 | н514 | 5.72 | – | – |
| н514 | н509 | 45.13 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:4847

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 647 кв.м ± 6.00 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{647 * \sqrt{((1 + 2.36^2)/(2 * 2.36))}} = 6.00$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 577 кв.м. ОКС 59:32:0370003:5292 |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1256

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н515 | – | – | 505318.0 8 | 2235554. 05 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н534 | – | – | 505323.45 | 2235529.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н533 | – | – | 505324.36 | 2235525.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н532 | – | – | 505331.17 | 2235494.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н531 | – | – | 505331.46 | 2235493.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н530 | – | – | 505302.79 | 2235487.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н529 | – | – | 505302.57 | 2235488.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н528 | – | – | 505299.6 8 | 2235500. 38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н527 | – | – | 505297.1 4 | 2235511. 97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н526 | – | – | 505296.6 1 | 2235513. 53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н525 | – | – | 505295.3 9 | 2235519. 81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н524 | – | – | 505293.2 9 | 2235526. 23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н523 | – | – | 505291.7 7 | 2235533. 36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н522 | – | – | 505289.8 4 | 2235539. 21 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н521 | – | – | 505288.24 | 2235545.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н520 | – | – | 505286.47 | 2235554.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н519 | – | – | 505287.84 | 2235554.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н518 | – | – | 505287.75 | 2235554.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н517 | – | – | 505316.87 | 2235559.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н516 | – | – | 505317.24 | 2235557.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н515 | – | – | 505318.0 8 | 2235554. 05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4250 | 505318.0 8 | 2235554. 05 | – | – | – | – | – |
| 4252 | 505323.4 5 | 2235529. 44 | – | – | – | – | – |
| 6252 | 505323.4 7 | 2235529. 35 | – | – | – | – | – |
| 6254 | 505324.3 6 | 2235525. 36 | – | – | – | – | – |
| 6439 | 505331.1 7 | 2235494. 98 | – | – | – | – | – |
| 6261 | 505331.4 6 | 2235493. 68 | – | – | – | – | – |
| 6450 | 505302.7 9 | 2235487. 77 | – | – | – | – | – |
| 6449 | 505302.5 7 | 2235488. 67 | – | – | – | – | – |
| 6448 | 505299.6 8 | 2235500. 38 | – | – | – | – | – |
| 6447 | 505297.1 4 | 2235511. 97 | – | – | – | – | – |
| 6446 | 505296.6 1 | 2235513. 53 | – | – | – | – | – |
| 6445 | 505295.3 9 | 2235519. 81 | – | – | – | – | – |
| 6444 | 505294.6 7 | 2235523. 12 | – | – | – | – | – |
| 6443 | 505293.8 0 | 2235527. 07 | – | – | – | – | – |
| 6442 | 505288.6 8 | 2235550. 30 | – | – | – | – | – |
| 6441 | 505287.8 4 | 2235554. 22 | – | – | – | – | – |
| 6440 | 505287.7 5 | 2235554. 52 | – | – | – | – | – |
| 4245 | 505316.8 7 | 2235559. 65 | – | – | – | – | – |
| 4249 | 505317.2 4 | 2235557. 91 | – | – | – | – | – |
| 4250 | 505318.0 8 | 2235554. 05 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1256**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н515 | н534 | 25.19 | — | — |
| н534 | н533 | 4.18 | — | — |
| н533 | н532 | 31.13 | — | — |
| н532 | н531 | 1.33 | — | — |
| н531 | н530 | 29.27 | — | — |
| н530 | н529 | 0.93 | — | — |
| н529 | н528 | 12.06 | — | — |
| н528 | н527 | 11.87 | — | — |
| н527 | н526 | 1.65 | — | — |
| н526 | н525 | 6.40 | — | — |
| н525 | н524 | 6.75 | — | — |
| н524 | н523 | 7.29 | — | — |
| н523 | н522 | 6.16 | — | — |
| н522 | н521 | 6.62 | — | — |
| н521 | н520 | 8.91 | — | — |
| н520 | н519 | 1.38 | — | — |
| н519 | н518 | 0.31 | — | — |
| н518 | н517 | 29.57 | — | — |
| н517 | н516 | 1.78 | — | — |
| н516 | н515 | 3.95 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1256

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 2039 кв.м ± 9.53 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2039} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 9.53$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 2000 кв.м. ОКС 59:00:0000000:7856, 59:32:0370003:1858 |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:4961

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| | | | | | |

| | X | Y | X | Y | | определени я координат характерно й точки (M _t), м | ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н535 | – | – | 505251.0 2 | 2235474. 36 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н536 | – | – | 505248.8 2 | 2235481. 94 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н537 | – | – | 505242.9 9 | 2235499. 42 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н538 | – | – | 505232.0 8 | 2235495. 42 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н539 | – | – | 505225.0 4 | 2235493. 43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н540 | – | – | 505224.5 8 | 2235495. 36 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н541 | – | – | 505218.5 2 | 2235493. 43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н542 | – | – | 505219.2 3 | 2235491. 56 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н543 | – | – | 505220.5 2 | 2235487. 77 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н544 | – | – | 505222.8 6 | 2235480. 92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н545 | – | – | 505227.1 5 | 2235467. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н546 | – | – | 505230.9 2 | 2235468. 58 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н547 | – | – | 505231.1 | 2235467. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | 3 | 85 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н548 | – | – | 505237.54 | 2235469.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н549 | – | – | 505245.29 | 2235471.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н550 | – | – | 505245.09 | 2235472.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н535 | – | – | 505251.02 | 2235474.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 505251.02 | 2235474.36 | – | – | – | – | – |
| 17 | 505248.82 | 2235481.94 | – | – | – | – | – |
| 18 | 505242.99 | 2235499.42 | – | – | – | – | – |
| 19 | 505232.08 | 2235495.42 | – | – | – | – | – |
| 20 | 505223.87 | 2235493.16 | – | – | – | – | – |
| 21 | 505222.50 | 2235492.87 | – | – | – | – | – |
| 22 | 505219.0 | 2235492. | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 3 | 14 | | | | | |
| 23 | 505219.2 3 | 2235491. 56 | — | — | — | — | — |
| 24 | 505220.5 2 | 2235487. 77 | — | — | — | — | — |
| 25 | 505222.8 6 | 2235480. 92 | — | — | — | — | — |
| 26 | 505227.1 5 | 2235467. 29 | — | — | — | — | — |
| 27 | 505230.9 2 | 2235468. 58 | — | — | — | — | — |
| 28 | 505231.1 3 | 2235467. 85 | — | — | — | — | — |
| 29 | 505237.5 4 | 2235469. 59 | — | — | — | — | — |
| 30 | 505245.2 9 | 2235471. 52 | — | — | — | — | — |
| 31 | 505245.0 9 | 2235472. 58 | — | — | — | — | — |
| 16 | 505251.0 2 | 2235474. 36 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:4961

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н535 | н536 | 7.89 | — | — |
| н536 | н537 | 18.43 | — | — |
| н537 | н538 | 11.62 | — | — |
| н538 | н539 | 7.32 | — | — |
| н539 | н540 | 1.98 | — | — |
| н540 | н541 | 6.36 | — | — |
| н541 | н542 | 2.00 | — | — |
| н542 | н543 | 4.00 | — | — |
| н543 | н544 | 7.24 | — | — |
| н544 | н545 | 14.29 | — | — |
| н545 | н546 | 3.98 | — | — |
| н546 | н547 | 0.76 | — | — |
| н547 | н548 | 6.64 | — | — |
| н548 | н549 | 7.99 | — | — |
| н549 | н550 | 1.08 | — | — |
| н550 | н535 | 6.19 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:4961

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 668 кв.м ± 5.17 кв.м |

| | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{668} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 5.17$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 658 кв.м. ОКС 59:32:0370003:5151 |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1162

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н564 | – | – | 505078.67 | 2235423.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н581 | – | – | 505074.71 | 2235421.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н580 | – | – | 505059.77 | 2235417.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н579 | – | – | 505038.51 | 2235412.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н578 | – | – | 505036.9 7 | 2235421. 64 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н577 | – | – | 505037.0 2 | 2235431. 83 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н576 | – | – | 505037.0 0 | 2235434. 97 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н575 | – | – | 505038.1 1 | 2235438. 83 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н574 | – | – | 505048.0 9 | 2235449. 93 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н573 | – | – | 505051.5 8 | 2235452. 14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н572 | – | – | 505059.0 | 2235455. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | 2 | 59 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н571 | – | – | 505066.17 | 2235459.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н570 | – | – | 505068.31 | 2235455.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н569 | – | – | 505071.92 | 2235446.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н568 | – | – | 505072.87 | 2235442.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н567 | – | – | 505073.54 | 2235439.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н566 | – | – | 505076.34 | 2235431.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н565 | – | – | 505076.1 2 | 2235431. 09 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н564 | – | – | 505078.6 7 | 2235423. 08 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 7926 | 505078.6 7 | 2235423. 08 | – | – | – | – | – |
| 7946 | 505074.7 1 | 2235421. 14 | – | – | – | – | – |
| 7945 | 505059.7 7 | 2235417. 79 | – | – | – | – | – |
| 7944 | 505038.5 1 | 2235412. 82 | – | – | – | – | – |
| 7943 | 505036.9 7 | 2235421. 64 | – | – | – | – | – |
| 7942 | 505037.4 8 | 2235422. 67 | – | – | – | – | – |
| 7941 | 505037.4 3 | 2235426. 84 | – | – | – | – | – |
| 7940 | 505037.8 1 | 2235426. 96 | – | – | – | – | – |
| 7939 | 505037.0 2 | 2235431. 83 | – | – | – | – | – |
| 7938 | 505037.0 0 | 2235434. 97 | – | – | – | – | – |
| 7937 | 505038.1 1 | 2235438. 83 | – | – | – | – | – |
| 7936 | 505048.0 9 | 2235449. 93 | – | – | – | – | – |
| 7935 | 505051.5 8 | 2235452. 14 | – | – | – | – | – |
| 7934 | 505059.0 2 | 2235455. 59 | – | – | – | – | – |
| 7933 | 505066.1 7 | 2235459. 37 | – | – | – | – | – |
| 7932 | 505068.3 1 | 2235455. 41 | – | – | – | – | – |
| 7931 | 505071.9 | 2235446. | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 2 | 29 | | | | | |
| 7930 | 505072.8 7 | 2235442. 94 | – | – | – | – | – |
| 7929 | 505073.5 4 | 2235439. 43 | – | – | – | – | – |
| 7928 | 505076.3 4 | 2235431. 17 | – | – | – | – | – |
| 7927 | 505076.1 2 | 2235431. 09 | – | – | – | – | – |
| 7926 | 505078.6 7 | 2235423. 08 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1162**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н564 | н581 | 4.41 | – | – |
| н581 | н580 | 15.31 | – | – |
| н580 | н579 | 21.83 | – | – |
| н579 | н578 | 8.95 | – | – |
| н578 | н577 | 10.19 | – | – |
| н577 | н576 | 3.14 | – | – |
| н576 | н575 | 4.02 | – | – |
| н575 | н574 | 14.93 | – | – |
| н574 | н573 | 4.13 | – | – |
| н573 | н572 | 8.20 | – | – |
| н572 | н571 | 8.09 | – | – |
| н571 | н570 | 4.50 | – | – |
| н570 | н569 | 9.81 | – | – |
| н569 | н568 | 3.48 | – | – |
| н568 | н567 | 3.57 | – | – |
| н567 | н566 | 8.72 | – | – |
| н566 | н565 | 0.23 | – | – |
| н565 | н564 | 8.41 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1162**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1282 кв.м ± 7.18 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1282} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 7.18$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 1277 кв.м. ОКС 59:32:0370003:3276 |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:4971

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н582 | – | – | 505128.7 5 | 2235345. 17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н583 | – | – | 505126.4 5 | 2235353. 25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н584 | – | – | 505125.5 3 | 2235358. 46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н585 | – | – | 505125.3 3 | 2235364. 25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н586 | – | – | 505124.1 2 | 2235364. 33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н587 | – | – | 505118.8 9 | 2235365. 33 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н588 | – | – | 505118.3 9 | 2235369. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н589 | – | – | 505117.1 4 | 2235377. 51 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н590 | – | – | 505116.6 6 | 2235378. 98 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н591 | – | – | 505105.4 6 | 2235377. 09 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н592 | – | – | 505106.6 2 | 2235362. 15 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н593 | – | – | 505098.6 1 | 2235361. 10 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н594 | – | – | 505098.1 5 | 2235358. 95 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н595 | – | – | 505099.3 9 | 2235349. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н596 | – | – | 505110.2 6 | 2235349. 85 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н597 | – | – | 505112.1 4 | 2235341. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н598 | – | – | 505116.3 3 | 2235341. 34 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н582 | – | – | 505128.7 5 | 2235345. 17 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|-------------------|---|---|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 1 | 505128.4 4 | 2235346. 20 | — | — | — | — | — |
| 2 | 505126.4 5 | 2235353. 25 | — | — | — | — | — |
| 3 | 505125.5 3 | 2235358. 46 | — | — | — | — | — |
| 4 | 505125.3 3 | 2235364. 25 | — | — | — | — | — |
| 5 | 505124.1 2 | 2235364. 33 | — | — | — | — | — |
| 6 | 505118.8 9 | 2235365. 33 | — | — | — | — | — |
| 7 | 505118.3 9 | 2235369. 86 | — | — | — | — | — |
| 8 | 505117.1 4 | 2235377. 52 | — | — | — | — | — |
| 9 | 505116.6 6 | 2235378. 98 | — | — | — | — | — |
| 11 | 505105.4 6 | 2235377. 09 | — | — | — | — | — |
| 12 | 505106.6 2 | 2235362. 15 | — | — | — | — | — |
| 13 | 505098.6 1 | 2235361. 10 | — | — | — | — | — |
| 14 | 505098.1 5 | 2235358. 95 | — | — | — | — | — |
| 15 | 505099.3 9 | 2235349. 26 | — | — | — | — | — |
| 16 | 505110.2 6 | 2235349. 85 | — | — | — | — | — |
| 17 | 505112.1 4 | 2235341. 00 | — | — | — | — | — |
| 1 | 505128.4 4 | 2235346. 20 | — | — | — | — | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:4971**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н582 | н583 | 8.40 | — | — |
| н583 | н584 | 5.29 | — | — |
| н584 | н585 | 5.79 | — | — |
| н585 | н586 | 1.21 | — | — |
| н586 | н587 | 5.32 | — | — |
| н587 | н588 | 4.56 | — | — |
| н588 | н589 | 7.75 | — | — |
| н589 | н590 | 1.55 | — | — |
| н590 | н591 | 11.36 | — | — |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н591 | н592 | 14.98 | – | – |
| н592 | н593 | 8.08 | – | – |
| н593 | н594 | 2.20 | – | – |
| н594 | н595 | 9.77 | – | – |
| н595 | н596 | 10.89 | – | – |
| н596 | н597 | 9.05 | – | – |
| н597 | н598 | 4.20 | – | – |
| н598 | н582 | 13.00 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:4971**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 671 кв.м ± 5.24 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{671 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 5.24$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 656 кв.м. ОКС 59:32:0370003:2046 |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1390

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н599 | – | – | 505142.63 | 2235368.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н602 | – | – | 505146.40 | 2235349.95 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н601 | – | – | 505135.5 8 | 2235347. 24 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н582 | – | – | 505128.7 5 | 2235345. 17 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н583 | – | – | 505126.4 5 | 2235353. 25 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н584 | – | – | 505125.5 3 | 2235358. 46 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н585 | – | – | 505125.3 3 | 2235364. 25 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н600 | – | – | 505128.7 6 | 2235364. 36 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н599 | – | – | 505142.6 | 2235368. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|---|----|----------------------------------------------------|---|-------------------------|
| | | | 3 | 19 | спутниковых геодезических измерений (определенных) | | .07 ²)=0.10 |
| 7643 | 505142.63 | 2235368.19 | – | – | – | – | – |
| 7647 | 505146.40 | 2235349.95 | – | – | – | – | – |
| 7646 | 505128.44 | 2235346.20 | – | – | – | – | – |
| 7645 | 505126.45 | 2235353.25 | – | – | – | – | – |
| 7642 | 505125.53 | 2235358.46 | – | – | – | – | – |
| 7644 | 505125.33 | 2235364.25 | – | – | – | – | – |
| 7641 | 505128.76 | 2235364.36 | – | – | – | – | – |
| 7643 | 505142.63 | 2235368.19 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1390

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н599 | н602 | 18.63 | – | – |
| н602 | н601 | 11.15 | – | – |
| н601 | н582 | 7.14 | – | – |
| н582 | н583 | 8.40 | – | – |
| н583 | н584 | 5.29 | – | – |
| н584 | н585 | 5.79 | – | – |
| н585 | н600 | 3.43 | – | – |
| н600 | н599 | 14.39 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1390

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 344 кв.м ± 3.72 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{344} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 3.72$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 336 кв.м. ОКС 59:32:0370003:3303 |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:98

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н603 | – | – | 505114.9 3 | 2235405. 86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н604 | – | – | 505110.9 1 | 2235425. 18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н605 | – | – | 505086.0 7 | 2235418. 18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н606 | – | – | 505083.8 4 | 2235417. 54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н607 | – | – | 505086.5 3 | 2235399. 15 | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н608 | – | – | 505087.59 | 2235396.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н609 | – | – | 505088.74 | 2235393.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н610 | – | – | 505089.57 | 2235394.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н611 | – | – | 505100.17 | 2235396.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н612 | – | – | 505115.85 | 2235401.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н603 | – | – | 505114.93 | 2235405.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|---|-----|---|---|
| | | | | | ий) | | |
| 130 | 505117.7 9 | 2235399. 69 | – | – | – | – | – |
| 130 | 505117.0 6 | 2235402. 59 | – | – | – | – | – |
| 131 | 505112.4 9 | 2235420. 81 | – | – | – | – | – |
| 132 | 505111.7 4 | 2235423. 80 | – | – | – | – | – |
| 133 | 505092.7 1 | 2235418. 89 | – | – | – | – | – |
| 134 | 505086.2 6 | 2235416. 78 | – | – | – | – | – |
| 135 | 505086.5 9 | 2235414. 09 | – | – | – | – | – |
| 136 | 505088.7 3 | 2235396. 59 | – | – | – | – | – |
| 10 | 505089.5 7 | 2235394. 09 | – | – | – | – | – |
| 137 | 505089.9 4 | 2235393. 00 | – | – | – | – | – |
| 138 | 505102.2 7 | 2235396. 00 | – | – | – | – | – |
| 139 | 505102.9 8 | 2235394. 06 | – | – | – | – | – |
| 139 | 505104.3 7 | 2235394. 59 | – | – | – | – | – |
| 140 | 505109.8 5 | 2235396. 67 | – | – | – | – | – |
| 141 | 505114.9 8 | 2235398. 60 | – | – | – | – | – |
| 141 | 505116.3 8 | 2235399. 14 | – | – | – | – | – |
| 130 | 505117.7 9 | 2235399. 69 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:98**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н603 | н604 | 19.73 | – | – |
| н604 | н605 | 25.81 | – | – |
| н605 | н606 | 2.32 | – | – |
| н606 | н607 | 18.59 | – | – |
| н607 | н608 | 3.13 | – | – |
| н608 | н609 | 2.52 | – | – |
| н609 | н610 | 0.84 | – | – |
| н610 | н611 | 10.83 | – | – |
| н611 | н612 | 16.50 | – | – |
| н612 | н603 | 4.50 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:98**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 703 кв.м ± 5.30 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{703} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 5.30$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 700 кв.м. ОКС 59:32:0370003:3280, 59:00:0000000:7856 |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1039

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н613 | – | – | 505066.8 2 | 2235412. 98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н614 | – | – | 505070.1 2 | 2235402. 87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н615 | – | – | 505070.6 6 | 2235403. 21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н616 | – | – | 505074.0 7 | 2235394. 41 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н617 | – | – | 505074.7 2 | 2235394. 59 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н607 | – | – | 505086.5 3 | 2235399. 15 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н606 | – | – | 505083.8 4 | 2235417. 54 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н613 | – | – | 505066.8 2 | 2235412. 98 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 134 | 505086.2 6 | 2235416. 78 | – | – | – | – | – |
| 228 | 505069.2 1 | 2235411. 22 | – | – | – | – | – |
| 229 | 505069.6 0 | 2235410. 12 | – | – | – | – | – |
| 225 | 505075.8 5 | 2235392. 31 | – | – | – | – | – |
| 226 | 505077.3 | 2235392. | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 4 | 80 | | | | | |
| 227 | 505081.1 6 | 2235394. 07 | – | – | – | – | – |
| 12 | 505087.6 9 | 2235396. 25 | – | – | – | – | – |
| 136 | 505088.7 3 | 2235396. 59 | – | – | – | – | – |
| 135 | 505086.5 9 | 2235414. 09 | – | – | – | – | – |
| 134 | 505086.2 6 | 2235416. 78 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1039**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| – | – | – | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1039**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 299 кв.м ± 3.48 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{299 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 3.48$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 315 кв.м. |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:4980

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н618 | – | – | 505078.2 1 | 2235385. 62 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н617 | – | – | 505074.7 2 | 2235394. 59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н616 | – | – | 505074.0 7 | 2235394. 41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н615 | – | – | 505070.6 6 | 2235403. 21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н614 | – | – | 505070.1 2 | 2235402. 87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н613 | – | – | 505066.8 2 | 2235412. 98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н619 | – | – | 505062.4 8 | 2235411. 82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н620 | – | – | 505053.4 2 | 2235409. 29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н621 | – | – | 505039.3 6 | 2235405. 09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н622 | – | – | 505039.3 1 | 2235402. 14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н623 | – | – | 505041.2 0 | 2235391. 44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н624 | – | – | 505042.2 0 | 2235387. 07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н625 | – | – | 505047.3 2 | 2235373. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н626 | – | – | 505047.5 8 | 2235374. 04 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н627 | – | – | 505073.3 1 | 2235383. 79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н628 | – | – | 505077.0 5 | 2235385. 21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н618 | – | – | 505078.2 1 | 2235385. 62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 23 | 505077.7 9 | 2235385. 49 | – | – | – | – | – |
| 16 | 505075.0 5 | 2235392. 05 | – | – | – | – | – |
| 22 | 505074.0 7 | 2235394. 41 | – | – | – | – | – |
| 21 | 505070.8 1 | 2235402. 32 | – | – | – | – | – |
| 20 | 505067.4 6 | 2235413. 00 | – | – | – | – | – |
| 19 | 505066.8 2 | 2235412. 98 | – | – | – | – | – |
| 18 | 505062.4 8 | 2235411. 82 | – | – | – | – | – |
| 17 | 505053.4 2 | 2235409. 29 | – | – | – | – | – |
| 16 | 505039.3 6 | 2235405. 09 | – | – | – | – | – |
| 15 | 505047.5 8 | 2235374. 04 | – | – | – | – | – |
| 14 | 505073.3 1 | 2235383. 79 | – | – | – | – | – |
| 13 | 505077.0 5 | 2235385. 21 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 23 | 505077.7 9 | 2235385. 49 | — | — | — | — | — |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:4980

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н618 | н617 | 9.63 | — | — |
| н617 | н616 | 0.67 | — | — |
| н616 | н615 | 9.44 | — | — |
| н615 | н614 | 0.64 | — | — |
| н614 | н613 | 10.63 | — | — |
| н613 | н619 | 4.49 | — | — |
| н619 | н620 | 9.41 | — | — |
| н620 | н621 | 14.67 | — | — |
| н621 | н622 | 2.95 | — | — |
| н622 | н623 | 10.87 | — | — |
| н623 | н624 | 4.48 | — | — |
| н624 | н625 | 14.13 | — | — |
| н625 | н626 | 0.30 | — | — |
| н626 | н627 | 27.52 | — | — |
| н627 | н628 | 4.00 | — | — |
| н628 | н618 | 1.23 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:4980

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 977 кв.м ± 6.25 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{977} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 6.25$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 939 кв.м. ОКС 59:32:0370003:4084 |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:5287

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| | | | | | |

| | X | Y | X | Y | | определени я координат характерно й точки (M _t), м | ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н597 | – | – | 505112.1 4 | 2235341. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н596 | – | – | 505110.2 6 | 2235349. 85 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н595 | – | – | 505099.3 9 | 2235349. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н594 | – | – | 505098.1 5 | 2235358. 95 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н593 | – | – | 505098.6 1 | 2235361. 10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н592 | – | – | 505106.6 2 | 2235362. 15 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н591 | – | – | 505105.4 6 | 2235377. 09 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н629 | – | – | 505097.2 6 | 2235375. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н630 | – | – | 505089.9 4 | 2235393. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н610 | – | – | 505089.5 7 | 2235394. 09 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н609 | – | – | 505088.7 4 | 2235393. 97 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н608 | – | – | 505087.5 9 | 2235396. 21 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н607 | – | – | 505086.5 | 2235399. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | 3 | 15 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н617 | – | – | 505074.72 | 2235394.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н618 | – | – | 505078.21 | 2235385.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н631 | – | – | 505082.51 | 2235372.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н632 | – | – | 505083.19 | 2235369.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н633 | – | – | 505085.61 | 2235358.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н634 | – | – | 505085.88 | 2235359.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н635 | – | – | 505088.3 2 | 2235341. 04 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н597 | – | – | 505112.1 4 | 2235341. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 505112.1 4 | 2235341. 00 | – | – | – | – | – |
| 2 | 505110.2 6 | 2235349. 85 | – | – | – | – | – |
| 3 | 505099.3 9 | 2235349. 26 | – | – | – | – | – |
| 4 | 505098.1 5 | 2235358. 95 | – | – | – | – | – |
| 5 | 505098.6 1 | 2235361. 10 | – | – | – | – | – |
| 6 | 505106.6 2 | 2235362. 15 | – | – | – | – | – |
| 7 | 505105.4 6 | 2235377. 09 | – | – | – | – | – |
| 8 | 505097.2 6 | 2235375. 70 | – | – | – | – | – |
| 9 | 505089.9 4 | 2235393. 00 | – | – | – | – | – |
| 10 | 505089.5 7 | 2235394. 09 | – | – | – | – | – |
| 11 | 505088.7 4 | 2235393. 97 | – | – | – | – | – |
| 12 | 505087.6 9 | 2235396. 25 | – | – | – | – | – |
| 13 | 505081.1 6 | 2235394. 07 | – | – | – | – | – |
| 14 | 505077.3 4 | 2235392. 80 | – | – | – | – | – |
| 15 | 505075.8 5 | 2235392. 31 | – | – | – | – | – |
| 16 | 505075.0 5 | 2235392. 05 | – | – | – | – | – |
| 17 | 505077.7 | 2235385. | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 9 | 49 | | | | | |
| 18 | 505081.5 2 | 2235376. 88 | — | — | — | — | — |
| 19 | 505081.9 7 | 2235373. 12 | — | — | — | — | — |
| 20 | 505083.1 9 | 2235369. 73 | — | — | — | — | — |
| 21 | 505085.6 1 | 2235358. 97 | — | — | — | — | — |
| 22 | 505085.8 8 | 2235359. 03 | — | — | — | — | — |
| 23 | 505088.3 2 | 2235341. 04 | — | — | — | — | — |
| 1 | 505112.1 4 | 2235341. 00 | — | — | — | — | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:5287**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н597 | н596 | 9.05 | — | — |
| н596 | н595 | 10.89 | — | — |
| н595 | н594 | 9.77 | — | — |
| н594 | н593 | 2.20 | — | — |
| н593 | н592 | 8.08 | — | — |
| н592 | н591 | 14.98 | — | — |
| н591 | н629 | 8.32 | — | — |
| н629 | н630 | 18.78 | — | — |
| н630 | н610 | 1.15 | — | — |
| н610 | н609 | 0.84 | — | — |
| н609 | н608 | 2.52 | — | — |
| н608 | н607 | 3.13 | — | — |
| н607 | н617 | 12.66 | — | — |
| н617 | н618 | 9.63 | — | — |
| н618 | н631 | 13.80 | — | — |
| н631 | н632 | 2.86 | — | — |
| н632 | н633 | 11.03 | — | — |
| н633 | н634 | 0.28 | — | — |
| н634 | н635 | 18.15 | — | — |
| н635 | н597 | 23.82 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:5287**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 991 кв.м ± 6.59 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{991} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 6.59$ |

| | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| | определения площади земельного участка (ΔP), м ² | |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 959 кв.м. ОКС 59:32:0370003:1945 |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:4979

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н635 | – | – | 505088.32 | 2235341.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н634 | – | – | 505085.88 | 2235359.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н633 | – | – | 505085.61 | 2235358.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н632 | – | – | 505083.19 | 2235369.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н631 | – | – | 505082.5 1 | 2235372. 51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н618 | – | – | 505078.2 1 | 2235385. 62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н628 | – | – | 505077.0 5 | 2235385. 21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н627 | – | – | 505073.3 1 | 2235383. 79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н626 | – | – | 505047.5 8 | 2235374. 04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н636 | – | – | 505049.8 9 | 2235368. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н637 | – | – | 505051.6 0 | 2235365. 29 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н638 | – | – | 505055.07 | 2235360.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н639 | – | – | 505057.06 | 2235358.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н640 | – | – | 505062.83 | 2235354.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н641 | – | – | 505065.30 | 2235352.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н642 | – | – | 505067.95 | 2235351.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н643 | – | – | 505071.81 | 2235351.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н644 | – | – | 505071.8 3 | 2235351. 32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н645 | – | – | 505076.4 1 | 2235351. 97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н646 | – | – | 505076.6 1 | 2235349. 35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н647 | – | – | 505077.2 2 | 2235345. 01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н648 | – | – | 505080.9 1 | 2235343. 41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н635 | – | – | 505088.3 2 | 2235341. 04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 505088.3 2 | 2235341. 04 | – | – | – | – | – |
| 2 | 505085.8 | 2235359. | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 8 | 03 | | | | | |
| 3 | 505085.6 1 | 2235358. 97 | - | - | - | - | - |
| 4 | 505083.1 9 | 2235369. 73 | - | - | - | - | - |
| 5 | 505081.9 7 | 2235373. 12 | - | - | - | - | - |
| 6 | 505081.5 2 | 2235376. 88 | - | - | - | - | - |
| 7 | 505077.7 9 | 2235385. 49 | - | - | - | - | - |
| 8 | 505077.0 5 | 2235385. 21 | - | - | - | - | - |
| 9 | 505073.3 1 | 2235383. 79 | - | - | - | - | - |
| 10 | 505047.5 8 | 2235374. 04 | - | - | - | - | - |
| 11 | 505049.8 9 | 2235368. 10 | - | - | - | - | - |
| 12 | 505051.6 0 | 2235365. 29 | - | - | - | - | - |
| 13 | 505055.0 7 | 2235360. 77 | - | - | - | - | - |
| 14 | 505057.0 6 | 2235358. 65 | - | - | - | - | - |
| 15 | 505062.8 3 | 2235354. 05 | - | - | - | - | - |
| 16 | 505065.3 0 | 2235352. 60 | - | - | - | - | - |
| 17 | 505067.9 5 | 2235351. 54 | - | - | - | - | - |
| 18 | 505071.8 1 | 2235351. 12 | - | - | - | - | - |
| 19 | 505071.8 3 | 2235351. 32 | - | - | - | - | - |
| 20 | 505076.4 1 | 2235351. 97 | - | - | - | - | - |
| 21 | 505076.6 1 | 2235349. 35 | - | - | - | - | - |
| 22 | 505077.2 2 | 2235345. 01 | - | - | - | - | - |
| 23 | 505080.9 1 | 2235343. 41 | - | - | - | - | - |
| 1 | 505088.3 2 | 2235341. 04 | - | - | - | - | - |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:4979**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н649 | – | – | 505144.3 2 | 2235368. 36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н650 | – | – | 505142.0 5 | 2235379. 56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н651 | – | – | 505116.3 8 | 2235399. 14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н612 | – | – | 505115.8 5 | 2235401. 45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н611 | – | – | 505100.1 7 | 2235396. 31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н610 | – | – | 505089.5 7 | 2235394. 09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н630 | – | – | 505089.9 4 | 2235393. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н629 | – | – | 505097.26 | 2235375.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н591 | – | – | 505105.46 | 2235377.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н590 | – | – | 505116.66 | 2235378.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н589 | – | – | 505117.14 | 2235377.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н588 | – | – | 505118.39 | 2235369.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н587 | – | – | 505118.89 | 2235365.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н586 | – | – | 505124.1 2 | 2235364. 33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н585 | – | – | 505125.3 3 | 2235364. 25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н600 | – | – | 505128.7 6 | 2235364. 36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н599 | – | – | 505142.6 3 | 2235368. 19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н649 | – | – | 505144.3 2 | 2235368. 36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 505144.3 2 | 2235368. 36 | – | – | – | – | – |
| 2 | 505142.0 5 | 2235379. 56 | – | – | – | – | – |
| 3 | 505116.3 8 | 2235399. 14 | – | – | – | – | – |
| 4 | 505114.9 8 | 2235398. 60 | – | – | – | – | – |
| 5 | 505109.8 5 | 2235396. 67 | – | – | – | – | – |
| 6 | 505104.3 | 2235394. | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 7 | 59 | | | | | |
| 1 | 505102.9 8 | 2235394. 06 | — | — | — | — | — |
| 2 | 505102.2 7 | 2235396. 00 | — | — | — | — | — |
| 3 | 505089.9 4 | 2235393. 00 | — | — | — | — | — |
| 4 | 505097.2 6 | 2235375. 70 | — | — | — | — | — |
| 5 | 505105.4 6 | 2235377. 09 | — | — | — | — | — |
| 10 | 505116.6 6 | 2235378. 98 | — | — | — | — | — |
| 11 | 505117.1 4 | 2235377. 52 | — | — | — | — | — |
| 12 | 505118.3 9 | 2235369. 86 | — | — | — | — | — |
| 13 | 505118.8 9 | 2235365. 33 | — | — | — | — | — |
| 14 | 505124.1 2 | 2235364. 33 | — | — | — | — | — |
| 15 | 505125.3 3 | 2235364. 25 | — | — | — | — | — |
| 16 | 505128.7 6 | 2235364. 36 | — | — | — | — | — |
| 17 | 505142.6 3 | 2235368. 19 | — | — | — | — | — |
| 1 | 505144.3 2 | 2235368. 36 | — | — | — | — | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:5185**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н649 | н650 | 11.43 | — | — |
| н650 | н651 | 32.29 | — | — |
| н651 | н612 | 2.37 | — | — |
| н612 | н611 | 16.50 | — | — |
| н611 | н610 | 10.83 | — | — |
| н610 | н630 | 1.15 | — | — |
| н630 | н629 | 18.78 | — | — |
| н629 | н591 | 8.32 | — | — |
| н591 | н590 | 11.36 | — | — |
| н590 | н589 | 1.55 | — | — |
| н589 | н588 | 7.75 | — | — |
| н588 | н587 | 4.56 | — | — |
| н587 | н586 | 5.32 | — | — |
| н586 | н585 | 1.21 | — | — |
| н585 | н600 | 3.43 | — | — |
| н600 | н599 | 14.39 | — | — |

| н599 | н649 | 1.70 | – | – | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:5185 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 1086 кв.м ± 6.83 кв.м | | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1086 * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))}} = 6.83$ | | | | |
| 3 | Иные сведения | | Площадь земельного участка по ЕГРН 1035 кв.м. ОКС 59:32:0370003:3302 | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1084 | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н650 | – | – | 505142.05 | 2235379.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н652 | – | – | 505140.11 | 2235389.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н653 | – | – | 505135.65 | 2235394.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н654 | – | – | 505142.7 2 | 2235395. 89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н655 | – | – | 505139.2 0 | 2235412. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н603 | – | – | 505114.9 3 | 2235405. 86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н612 | – | – | 505115.8 5 | 2235401. 45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н651 | – | – | 505116.3 8 | 2235399. 14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н650 | – | – | 505142.0 5 | 2235379. 56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 1 | 505142.0 5 | 2235379. 56 | — | — | — | — | — |
| 2 | 505140.1 1 | 2235389. 89 | — | — | — | — | — |
| 3 | 505139.7 6 | 2235392. 00 | — | — | — | — | — |
| 4 | 505139.3 4 | 2235394. 28 | — | — | — | — | — |
| 5 | 505137.0 3 | 2235406. 79 | — | — | — | — | — |
| 6 | 505117.0 6 | 2235402. 59 | — | — | — | — | — |
| 7 | 505117.7 9 | 2235399. 69 | — | — | — | — | — |
| 8 | 505116.3 8 | 2235399. 14 | — | — | — | — | — |
| 1 | 505142.0 5 | 2235379. 56 | — | — | — | — | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1084**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н650 | н652 | 10.51 | — | — |
| н652 | н653 | 6.26 | — | — |
| н653 | н654 | 7.25 | — | — |
| н654 | н655 | 16.78 | — | — |
| н655 | н603 | 25.11 | — | — |
| н603 | н612 | 4.50 | — | — |
| н612 | н651 | 2.37 | — | — |
| н651 | н650 | 32.29 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1084**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 474 кв.м ± 4.39 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{474} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 4.39$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 331 кв.м. ОКС 59:32:0370003:4073 |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:3904

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н671 | – | – | 505220.7 1 | 2235416. 27 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н672 | – | – | 505218.3 6 | 2235425. 67 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н673 | – | – | 505218.2 5 | 2235426. 09 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н674 | – | – | 505208.5 0 | 2235423. 87 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н675 | – | – | 505208.6 0 | 2235423. 59 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н676 | – | – | 505209.3 | 2235419. | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | 6 | 18 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н677 | – | – | 505209.99 | 2235414.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н671 | – | – | 505220.71 | 2235416.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 505220.71 | 2235416.27 | – | – | – | – | – |
| 2 | 505218.36 | 2235425.67 | – | – | – | – | – |
| 3 | 505208.60 | 2235423.59 | – | – | – | – | – |
| 4 | 505209.36 | 2235419.18 | – | – | – | – | – |
| 5 | 505209.99 | 2235414.04 | – | – | – | – | – |
| 1 | 505220.71 | 2235416.27 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:3904

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н671 | н672 | 9.69 | – | – |
| н672 | н673 | 0.43 | – | – |
| н673 | н674 | 10.00 | – | – |
| н674 | н675 | 0.30 | – | – |
| н675 | н676 | 4.48 | – | – |
| н676 | н677 | 5.18 | – | – |
| н677 | н671 | 10.95 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:3904

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
|-------|-----------------------------|-------------------------|

| 1 | 2 | 3 |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 104 кв.м ± 2.04 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{104} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 2.04$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 100 кв.м. |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:113

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н678 | – | – | 505334.0 0 | 2235446. 67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н693 | – | – | 505316.0 5 | 2235442. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н692 | – | – | 505314.2 1 | 2235450. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н691 | – | – | 505306.4 1 | 2235478. 23 | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н690 | – | – | 505330.11 | 2235484.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н689 | – | – | 505332.02 | 2235484.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н688 | – | – | 505332.88 | 2235485.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н687 | – | – | 505339.67 | 2235486.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н686 | – | – | 505341.00 | 2235487.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н685 | – | – | 505343.56 | 2235487.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н684 | – | – | 505347.0 9 | 2235488. 69 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н683 | – | – | 505349.2 6 | 2235486. 08 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н682 | – | – | 505352.8 0 | 2235475. 14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н681 | – | – | 505354.2 4 | 2235469. 46 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н680 | – | – | 505356.8 1 | 2235458. 01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н679 | – | – | 505348.9 9 | 2235450. 82 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н678 | – | – | 505334.0 0 | 2235446. 67 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | ЫХ геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
|----|---------------|----------------|---|---|-----------------------------------------------------------|---|---|
| 1 | 505342.7 2 | 2235448. 68 | – | – | – | – | – |
| 2 | 505342.3 8 | 2235448. 60 | – | – | – | – | – |
| 3 | 505334.0 0 | 2235446. 67 | – | – | – | – | – |
| 4 | 505315.0 6 | 2235442. 31 | – | – | – | – | – |
| 5 | 505313.4 6 | 2235449. 87 | – | – | – | – | – |
| 6 | 505314.2 1 | 2235450. 40 | – | – | – | – | – |
| 7 | 505306.4 1 | 2235478. 23 | – | – | – | – | – |
| 8 | 505330.1 0 | 2235484. 43 | – | – | – | – | – |
| 9 | 505332.0 2 | 2235484. 93 | – | – | – | – | – |
| 10 | 505332.8 8 | 2235485. 15 | – | – | – | – | – |
| 11 | 505339.6 7 | 2235486. 83 | – | – | – | – | – |
| 12 | 505341.0 0 | 2235487. 15 | – | – | – | – | – |
| 13 | 505343.5 6 | 2235487. 79 | – | – | – | – | – |
| 14 | 505346.5 7 | 2235488. 53 | – | – | – | – | – |
| 15 | 505354.2 9 | 2235462. 39 | – | – | – | – | – |
| 16 | 505355.4 9 | 2235458. 36 | – | – | – | – | – |
| 17 | 505355.9 0 | 2235456. 95 | – | – | – | – | – |
| 18 | 505353.7 7 | 2235454. 87 | – | – | – | – | – |
| 19 | 505353.4 7 | 2235454. 64 | – | – | – | – | – |
| 20 | 505350.7 0 | 2235451. 94 | – | – | – | – | – |
| 21 | 505350.5 5 | 2235451. 74 | – | – | – | – | – |
| 22 | 505349.0 3 | 2235450. 26 | – | – | – | – | – |
| 23 | 505345.8 | 2235449. | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 5 | 39 | | | | | |
| 24 | 505343.4 2 | 2235448. 84 | – | – | – | – | – |
| 1 | 505342.7 2 | 2235448. 68 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:113

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н678 | н693 | 18.36 | – | – |
| н693 | н692 | 7.82 | – | – |
| н692 | н691 | 28.90 | – | – |
| н691 | н690 | 24.50 | – | – |
| н690 | н689 | 1.97 | – | – |
| н689 | н688 | 0.89 | – | – |
| н688 | н687 | 6.99 | – | – |
| н687 | н686 | 1.37 | – | – |
| н686 | н685 | 2.64 | – | – |
| н685 | н684 | 3.64 | – | – |
| н684 | н683 | 3.39 | – | – |
| н683 | н682 | 11.50 | – | – |
| н682 | н681 | 5.86 | – | – |
| н681 | н680 | 11.73 | – | – |
| н680 | н679 | 10.62 | – | – |
| н679 | н678 | 15.55 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:113

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1594 кв.м ± 8.00 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1594 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 8.00$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 1554 кв.м. ОКС 59:00:0000000:7856, 59:32:0370003:3352 |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1090

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| | | | | | |

| | X | Y | X | Y | | определени я координат характерно й точки (M _t), м | ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н694 | – | – | 505359.9 4 | 2235401. 38 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н695 | – | – | 505359.5 0 | 2235416. 77 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н696 | – | – | 505363.6 9 | 2235420. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н697 | – | – | 505361.9 3 | 2235431. 66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н698 | – | – | 505360.8 9 | 2235437. 37 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н699 | – | – | 505357.6 4 | 2235442. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|----------|----------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н700 | – | – | 505353.8 1 | 2235444. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н701 | – | – | 505345.9 1 | 2235442. 74 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н702 | – | – | 505347.8 2 | 2235431. 09 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н703 | – | – | 505350.9 9 | 2235412. 15 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н704 | – | – | 505355.4 5 | 2235400. 43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н694 | – | – | 505359.9 4 | 2235401. 38 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 1 | 505359.4 | 2235401. | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 6 | 86 | | | | | |
| 2 | 505359.1 1 | 2235416. 63 | – | – | – | – | – |
| 3 | 505363.2 4 | 2235420. 96 | – | – | – | – | – |
| 4 | 505362.5 4 | 2235425. 36 | – | – | – | – | – |
| 5 | 505360.5 6 | 2235437. 32 | – | – | – | – | – |
| 6 | 505357.3 4 | 2235442. 14 | – | – | – | – | – |
| 7 | 505353.7 6 | 2235444. 04 | – | – | – | – | – |
| 8 | 505346.2 7 | 2235442. 68 | – | – | – | – | – |
| 9 | 505348.2 3 | 2235430. 87 | – | – | – | – | – |
| 10 | 505351.4 1 | 2235412. 28 | – | – | – | – | – |
| 11 | 505355.7 2 | 2235400. 98 | – | – | – | – | – |
| 1 | 505359.4 6 | 2235401. 86 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1090**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н694 | н695 | 15.40 | – | – |
| н695 | н696 | 5.86 | – | – |
| н696 | н697 | 10.94 | – | – |
| н697 | н698 | 5.80 | – | – |
| н698 | н699 | 5.87 | – | – |
| н699 | н700 | 4.38 | – | – |
| н700 | н701 | 8.07 | – | – |
| н701 | н702 | 11.81 | – | – |
| н702 | н703 | 19.20 | – | – |
| н703 | н704 | 12.54 | – | – |
| н704 | н694 | 4.59 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1090**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 476 кв.м ± 5.23 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{476 * \sqrt{(1 + 2.47^2)/(2 * 2.47)}} = 5.23$ |

| | | |
|---|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| | участка (ΔP), м ² | |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 436 кв.м. ОКС 59:32:0370003:4801, 59:00:0000000:7856 |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:4767

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н705 | – | – | 505425.7 0 | 2235512. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н706 | – | – | 505417.2 6 | 2235510. 98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н707 | – | – | 505406.5 1 | 2235508. 71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н708 | – | – | 505403.4 1 | 2235508. 06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н709 | – | – | 505393.0 5 | 2235505. 93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н710 | – | – | 505382.8 9 | 2235503. 84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н711 | – | – | 505375.2 8 | 2235502. 21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н712 | – | – | 505371.3 5 | 2235501. 45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н713 | – | – | 505351.8 8 | 2235497. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н714 | – | – | 505348.6 9 | 2235496. 69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н715 | – | – | 505347.3 2 | 2235496. 40 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н716 | – | – | 505341.36 | 2235495.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н717 | – | – | 505331.17 | 2235492.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н718 | – | – | 505328.25 | 2235492.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н719 | – | – | 505327.45 | 2235492.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н720 | – | – | 505320.68 | 2235490.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н721 | – | – | 505277.43 | 2235479.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н722 | – | – | 505256.8 4 | 2235473. 64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н723 | – | – | 505253.7 7 | 2235472. 69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н724 | – | – | 505251.6 4 | 2235472. 12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н725 | – | – | 505221.6 9 | 2235464. 03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н726 | – | – | 505214.9 1 | 2235462. 27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н727 | – | – | 505176.6 6 | 2235452. 19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н728 | – | – | 505138.2 6 | 2235441. 15 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н729 | – | – | 505119.07 | 2235435.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н730 | – | – | 505111.17 | 2235433.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н731 | – | – | 505109.05 | 2235432.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н564 | – | – | 505078.67 | 2235423.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н581 | – | – | 505074.71 | 2235421.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н580 | – | – | 505059.77 | 2235417.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н579 | – | – | 505038.5 1 | 2235412. 82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н732 | – | – | 505032.3 8 | 2235411. 44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н733 | – | – | 505033.1 1 | 2235403. 95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н621 | – | – | 505039.3 6 | 2235405. 09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н620 | – | – | 505053.4 2 | 2235409. 29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н619 | – | – | 505062.4 8 | 2235411. 82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н613 | – | – | 505066.8 2 | 2235412. 98 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н606 | – | – | 505083.84 | 2235417.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н604 | – | – | 505110.91 | 2235425.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н734 | – | – | 505112.95 | 2235425.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н735 | – | – | 505131.24 | 2235431.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н736 | – | – | 505152.18 | 2235437.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н737 | – | – | 505177.91 | 2235444.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н738 | – | – | 505206.7 6 | 2235452. 27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н739 | – | – | 505218.7 8 | 2235455. 14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н740 | – | – | 505218.6 1 | 2235455. 67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н741 | – | – | 505222.5 3 | 2235456. 73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н742 | – | – | 505224.8 4 | 2235456. 75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н743 | – | – | 505231.5 1 | 2235458. 28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н744 | – | – | 505253.8 8 | 2235464. 01 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н745 | – | – | 505254.3 2 | 2235464. 11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н746 | – | – | 505260.0 7 | 2235465. 51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н747 | – | – | 505277.7 8 | 2235471. 17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н748 | – | – | 505277.7 5 | 2235470. 87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н691 | – | – | 505306.4 1 | 2235478. 23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н690 | – | – | 505330.1 1 | 2235484. 43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н689 | – | – | 505332.0 2 | 2235484. 93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н688 | – | – | 505332.8 8 | 2235485. 15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н687 | – | – | 505339.6 7 | 2235486. 83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н686 | – | – | 505341.0 0 | 2235487. 15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н685 | – | – | 505343.5 6 | 2235487. 79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н749 | – | – | 505346.5 7 | 2235488. 53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н684 | – | – | 505347.0 9 | 2235488. 69 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н750 | – | – | 505349.86 | 2235489.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н751 | – | – | 505354.55 | 2235491.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н752 | – | – | 505356.10 | 2235492.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н753 | – | – | 505372.88 | 2235495.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н754 | – | – | 505380.16 | 2235496.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н755 | – | – | 505393.94 | 2235499.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н756 | – | – | 505403.6 9 | 2235500. 63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н757 | – | – | 505409.9 1 | 2235501. 99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н758 | – | – | 505427.1 5 | 2235505. 84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н705 | – | – | 505425.7 0 | 2235512. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 505425.7 0 | 2235512. 70 | – | – | – | – | – |
| 2 | 505417.2 6 | 2235510. 98 | – | – | – | – | – |
| 3 | 505406.5 1 | 2235508. 71 | – | – | – | – | – |
| 4 | 505403.4 1 | 2235508. 06 | – | – | – | – | – |
| 5 | 505393.0 5 | 2235505. 93 | – | – | – | – | – |
| 6 | 505382.8 9 | 2235503. 84 | – | – | – | – | – |
| 7 | 505375.2 8 | 2235502. 21 | – | – | – | – | – |
| 8 | 505371.3 5 | 2235501. 45 | – | – | – | – | – |
| 9 | 505351.8 8 | 2235497. 70 | – | – | – | – | – |
| 10 | 505348.6 9 | 2235496. 69 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 11 | 505347.3 2 | 2235496. 40 | - | - | - | - | - |
| 12 | 505341.3 6 | 2235495. 12 | - | - | - | - | - |
| 13 | 505331.1 7 | 2235492. 94 | - | - | - | - | - |
| 14 | 505328.2 5 | 2235492. 29 | - | - | - | - | - |
| 15 | 505327.4 5 | 2235492. 10 | - | - | - | - | - |
| 16 | 505320.6 8 | 2235490. 46 | - | - | - | - | - |
| 17 | 505277.4 3 | 2235479. 99 | - | - | - | - | - |
| 18 | 505253.7 7 | 2235472. 69 | - | - | - | - | - |
| 19 | 505221.6 9 | 2235464. 03 | - | - | - | - | - |
| 20 | 505214.9 1 | 2235462. 27 | - | - | - | - | - |
| 21 | 505176.6 6 | 2235452. 19 | - | - | - | - | - |
| 22 | 505138.2 6 | 2235441. 15 | - | - | - | - | - |
| 23 | 505119.0 7 | 2235435. 57 | - | - | - | - | - |
| 24 | 505111.1 7 | 2235433. 13 | - | - | - | - | - |
| 25 | 505109.0 5 | 2235432. 47 | - | - | - | - | - |
| 26 | 505078.6 7 | 2235423. 08 | - | - | - | - | - |
| 27 | 505074.7 1 | 2235421. 14 | - | - | - | - | - |
| 28 | 505059.7 7 | 2235417. 79 | - | - | - | - | - |
| 29 | 505038.5 1 | 2235412. 82 | - | - | - | - | - |
| 30 | 505032.3 8 | 2235411. 44 | - | - | - | - | - |
| 31 | 505033.1 1 | 2235403. 95 | - | - | - | - | - |
| 32 | 505039.3 6 | 2235405. 09 | - | - | - | - | - |
| 33 | 505053.4 2 | 2235409. 29 | - | - | - | - | - |
| 34 | 505062.4 8 | 2235411. 82 | - | - | - | - | - |
| 35 | 505066.8 2 | 2235412. 98 | - | - | - | - | - |
| 36 | 505083.8 | 2235417. | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 4 | 54 | | | | | |
| 37 | 505112.9 5 | 2235425. 92 | - | - | - | - | - |
| 38 | 505131.2 4 | 2235431. 19 | - | - | - | - | - |
| 39 | 505152.1 8 | 2235437. 35 | - | - | - | - | - |
| 40 | 505177.9 1 | 2235444. 10 | - | - | - | - | - |
| 41 | 505206.7 6 | 2235452. 27 | - | - | - | - | - |
| 42 | 505218.7 8 | 2235455. 14 | - | - | - | - | - |
| 43 | 505218.6 1 | 2235455. 67 | - | - | - | - | - |
| 44 | 505222.5 3 | 2235456. 73 | - | - | - | - | - |
| 45 | 505224.8 4 | 2235456. 75 | - | - | - | - | - |
| 46 | 505231.5 1 | 2235458. 28 | - | - | - | - | - |
| 47 | 505253.8 8 | 2235464. 01 | - | - | - | - | - |
| 48 | 505254.3 2 | 2235464. 11 | - | - | - | - | - |
| 49 | 505260.0 7 | 2235465. 51 | - | - | - | - | - |
| 50 | 505277.7 8 | 2235471. 17 | - | - | - | - | - |
| 51 | 505277.8 6 | 2235470. 87 | - | - | - | - | - |
| 52 | 505306.4 1 | 2235478. 23 | - | - | - | - | - |
| 53 | 505330.1 0 | 2235484. 43 | - | - | - | - | - |
| 54 | 505332.0 2 | 2235484. 93 | - | - | - | - | - |
| 55 | 505332.8 8 | 2235485. 15 | - | - | - | - | - |
| 56 | 505339.6 7 | 2235486. 83 | - | - | - | - | - |
| 57 | 505341.0 0 | 2235487. 15 | - | - | - | - | - |
| 58 | 505343.5 6 | 2235487. 79 | - | - | - | - | - |
| 59 | 505346.5 7 | 2235488. 53 | - | - | - | - | - |
| 60 | 505349.8 6 | 2235489. 57 | - | - | - | - | - |
| 61 | 505354.5 5 | 2235491. 06 | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 62 | 505367.1 2 | 2235495. 03 | – | – | – | – | – |
| 63 | 505372.8 8 | 2235495. 61 | – | – | – | – | – |
| 64 | 505380.1 6 | 2235496. 93 | – | – | – | – | – |
| 65 | 505393.9 4 | 2235499. 09 | – | – | – | – | – |
| 66 | 505403.6 9 | 2235500. 63 | – | – | – | – | – |
| 67 | 505409.9 1 | 2235501. 99 | – | – | – | – | – |
| 68 | 505427.1 5 | 2235505. 84 | – | – | – | – | – |
| 1 | 505425.7 0 | 2235512. 70 | – | – | – | – | – |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| н759 | – | – | 505340.5 4 | 2235489. 86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н760 | – | – | 505340.4 4 | 2235490. 18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н761 | – | – | 505340.1 5 | 2235490. 09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н762 | – | – | 505340.2 5 | 2235489. 77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н759 | – | – | 505340.5 4 | 2235489. 86 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|---------------------------------------|---|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 41 | 505340.54 | 2235489.86 | — | — | — | — | — |
| 42 | 505340.44 | 2235490.18 | — | — | — | — | — |
| 43 | 505340.15 | 2235490.09 | — | — | — | — | — |
| 44 | 505340.25 | 2235489.77 | — | — | — | — | — |
| 41 | 505340.54 | 2235489.86 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:4767

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н705 | н706 | 8.61 | — | — |
| н706 | н707 | 10.99 | — | — |
| н707 | н708 | 3.17 | — | — |
| н708 | н709 | 10.58 | — | — |
| н709 | н710 | 10.37 | — | — |
| н710 | н711 | 7.78 | — | — |
| н711 | н712 | 4.00 | — | — |
| н712 | н713 | 19.83 | — | — |
| н713 | н714 | 3.35 | — | — |
| н714 | н715 | 1.40 | — | — |
| н715 | н716 | 6.10 | — | — |
| н716 | н717 | 10.42 | — | — |
| н717 | н718 | 2.99 | — | — |
| н718 | н719 | 0.82 | — | — |
| н719 | н720 | 6.97 | — | — |
| н720 | н721 | 44.50 | — | — |
| н721 | н722 | 21.55 | — | — |
| н722 | н723 | 3.21 | — | — |
| н723 | н724 | 2.20 | — | — |
| н724 | н725 | 31.02 | — | — |
| н725 | н726 | 7.00 | — | — |
| н726 | н727 | 39.56 | — | — |
| н727 | н728 | 39.96 | — | — |
| н728 | н729 | 19.98 | — | — |
| н729 | н730 | 8.27 | — | — |
| н730 | н731 | 2.22 | — | — |
| н731 | н564 | 31.80 | — | — |
| н564 | н581 | 4.41 | — | — |
| н581 | н580 | 15.31 | — | — |
| н580 | н579 | 21.83 | — | — |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н579 | н732 | 6.28 | – | – |
| н732 | н733 | 7.53 | – | – |
| н733 | н621 | 6.35 | – | – |
| н621 | н620 | 14.67 | – | – |
| н620 | н619 | 9.41 | – | – |
| н619 | н613 | 4.49 | – | – |
| н613 | н606 | 17.62 | – | – |
| н606 | н604 | 28.13 | – | – |
| н604 | н734 | 2.17 | – | – |
| н734 | н735 | 19.03 | – | – |
| н735 | н736 | 21.83 | – | – |
| н736 | н737 | 26.60 | – | – |
| н737 | н738 | 29.98 | – | – |
| н738 | н739 | 12.36 | – | – |
| н739 | н740 | 0.56 | – | – |
| н740 | н741 | 4.06 | – | – |
| н741 | н742 | 2.31 | – | – |
| н742 | н743 | 6.84 | – | – |
| н743 | н744 | 23.09 | – | – |
| н744 | н745 | 0.45 | – | – |
| н745 | н746 | 5.92 | – | – |
| н746 | н747 | 18.59 | – | – |
| н747 | н748 | 0.30 | – | – |
| н748 | н691 | 29.59 | – | – |
| н691 | н690 | 24.50 | – | – |
| н690 | н689 | 1.97 | – | – |
| н689 | н688 | 0.89 | – | – |
| н688 | н687 | 6.99 | – | – |
| н687 | н686 | 1.37 | – | – |
| н686 | н685 | 2.64 | – | – |
| н685 | н749 | 3.10 | – | – |
| н749 | н684 | 0.54 | – | – |
| н684 | н750 | 2.91 | – | – |
| н750 | н751 | 4.92 | – | – |
| н751 | н752 | 1.91 | – | – |
| н752 | н753 | 17.13 | – | – |
| н753 | н754 | 7.40 | – | – |
| н754 | н755 | 13.95 | – | – |
| н755 | н756 | 9.87 | – | – |
| н756 | н757 | 6.37 | – | – |
| н757 | н758 | 17.66 | – | – |
| н758 | н705 | 7.01 | – | – |
| – | – | – | – | – |
| н759 | н760 | 0.34 | – | – |
| н760 | н761 | 0.30 | – | – |
| н761 | н762 | 0.34 | – | – |
| н762 | н759 | 0.30 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:4767**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|-----------------------------|-------------------------|
|----------|-----------------------------|-------------------------|

| 1 | 2 | 3 |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3074 кв.м ± 15.50 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3074 * \sqrt{(1 + 3.63^2)/(2 * 3.63)}} = 15.50$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 3071 кв.м. ОКС 59:00:0000000:7856, 59:32:0370003:1945, 59:32:0370003:5344, 59:32:0370003:5335 |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1167

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н763 | – | – | 505366.78 | 2235437.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н764 | – | – | 505370.89 | 2235439.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н765 | – | – | 505378.38 | 2235441.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н766 | – | – | 505392.1 7 | 2235446. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н767 | – | – | 505388.0 3 | 2235460. 82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н768 | – | – | 505386.9 4 | 2235464. 69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н769 | – | – | 505385.9 2 | 2235468. 31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н754 | – | – | 505380.1 6 | 2235496. 93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н753 | – | – | 505372.8 8 | 2235495. 61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н752 | – | – | 505356.1 0 | 2235492. 17 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н751 | – | – | 505354.55 | 2235491.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н770 | – | – | 505353.77 | 2235489.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н771 | – | – | 505354.20 | 2235485.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н772 | – | – | 505356.69 | 2235475.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н773 | – | – | 505358.23 | 2235474.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н774 | – | – | 505359.87 | 2235468.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н775 | – | – | 505361.0 3 | 2235465. 58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н776 | – | – | 505360.9 0 | 2235465. 33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н777 | – | – | 505359.7 2 | 2235463. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н778 | – | – | 505360.6 2 | 2235459. 77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н779 | – | – | 505361.7 1 | 2235455. 91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н763 | – | – | 505366.7 8 | 2235437. 86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3818 | 505366.7 8 | 2235437. 86 | – | – | – | – | – |
| 3819 | 505370.8 9 | 2235439. 14 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 3820 | 505378.3 8 | 2235441. 46 | — | — | — | — | — |
| 3821 | 505392.1 7 | 2235446. 10 | — | — | — | — | — |
| 3822 | 505388.0 3 | 2235460. 82 | — | — | — | — | — |
| 3823 | 505386.9 4 | 2235464. 69 | — | — | — | — | — |
| 3824 | 505385.9 2 | 2235468. 31 | — | — | — | — | — |
| 3825 | 505380.1 6 | 2235496. 93 | — | — | — | — | — |
| 3826 | 505372.8 8 | 2235495. 61 | — | — | — | — | — |
| 3827 | 505367.1 2 | 2235495. 03 | — | — | — | — | — |
| 3828 | 505354.5 5 | 2235491. 06 | — | — | — | — | — |
| 3829 | 505353.7 7 | 2235489. 12 | — | — | — | — | — |
| 3830 | 505354.2 0 | 2235485. 93 | — | — | — | — | — |
| 3831 | 505356.6 9 | 2235475. 95 | — | — | — | — | — |
| 3832 | 505358.2 3 | 2235474. 29 | — | — | — | — | — |
| 3833 | 505359.8 7 | 2235468. 97 | — | — | — | — | — |
| 3834 | 505361.0 3 | 2235465. 58 | — | — | — | — | — |
| 3835 | 505360.9 0 | 2235465. 33 | — | — | — | — | — |
| 3836 | 505359.7 2 | 2235463. 00 | — | — | — | — | — |
| 3837 | 505360.6 2 | 2235459. 77 | — | — | — | — | — |
| 3838 | 505361.7 1 | 2235455. 91 | — | — | — | — | — |
| 3818 | 505366.7 8 | 2235437. 86 | — | — | — | — | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1167**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н763 | н764 | 4.30 | — | — |
| н764 | н765 | 7.84 | — | — |
| н765 | н766 | 14.55 | — | — |
| н766 | н767 | 15.29 | — | — |
| н767 | н768 | 4.02 | — | — |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н768 | н769 | 3.76 | – | – |
| н769 | н754 | 29.19 | – | – |
| н754 | н753 | 7.40 | – | – |
| н753 | н752 | 17.13 | – | – |
| н752 | н751 | 1.91 | – | – |
| н751 | н770 | 2.09 | – | – |
| н770 | н771 | 3.22 | – | – |
| н771 | н772 | 10.29 | – | – |
| н772 | н773 | 2.26 | – | – |
| н773 | н774 | 5.57 | – | – |
| н774 | н775 | 3.58 | – | – |
| н775 | н776 | 0.28 | – | – |
| н776 | н777 | 2.61 | – | – |
| н777 | н778 | 3.35 | – | – |
| н778 | н779 | 4.01 | – | – |
| н779 | н763 | 18.75 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1167**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1436 кв.м ± 7.93 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1436 * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))}} = 7.93$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 1439 кв.м. ОКС 59:32:0370003:3279 |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:4764

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:0370003:4764 (1) | – | – | – | – | – | – | – |
| н780 | – | – | 505493.69 | 2235242.92 | Метод спутников | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н372 | – | – | 505498.40 | 2235237.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н373 | – | – | 505501.69 | 2235235.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н374 | – | – | 505507.65 | 2235234.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н793 | – | – | 505509.84 | 2235234.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н792 | – | – | 505569.81 | 2235234.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н791 | – | – | 505585.79 | 2235230.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н790 | – | – | 505595.5 8 | 2235221. 94 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н789 | – | – | 505597.4 1 | 2235219. 91 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н788 | – | – | 505567.8 5 | 2235221. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н787 | – | – | 505567.1 4 | 2235221. 21 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н786 | – | – | 505560.6 1 | 2235222. 05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н785 | – | – | 505533.8 3 | 2235222. 75 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н784 | – | – | 505522.7 4 | 2235222. 66 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н783 | – | – | 505502.04 | 2235223.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н782 | – | – | 505496.04 | 2235225.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н781 | – | – | 505492.86 | 2235227.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н780 | – | – | 505493.69 | 2235242.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:037 0003:4764 (2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н794 | – | – | 505584.43 | 2235314.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н811 | – | – | 505585.27 | 2235306.99 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н355 | – | – | 505583.99 | 2235306.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н356 | – | – | 505576.91 | 2235306.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н341 | – | – | 505564.33 | 2235305.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н342 | – | – | 505548.20 | 2235304.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н357 | – | – | 505539.88 | 2235304.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н365 | – | – | 505529.77 | 2235303.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н361 | – | – | 505528.3 5 | 2235302. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н810 | – | – | 505523.0 9 | 2235301. 83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н809 | – | – | 505517.4 5 | 2235301. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н808 | – | – | 505512.2 5 | 2235300. 24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н807 | – | – | 505509.9 6 | 2235299. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н806 | – | – | 505509.3 2 | 2235299. 82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н805 | – | – | 505488.4 2 | 2235297. 27 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н804 | – | – | 505487.53 | 2235297.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н803 | – | – | 505486.84 | 2235302.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н802 | – | – | 505487.71 | 2235302.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н801 | – | – | 505489.64 | 2235302.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н800 | – | – | 505504.23 | 2235302.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н799 | – | – | 505519.89 | 2235305.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н798 | – | – | 505529.7 4 | 2235307. 41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н797 | – | – | 505540.8 8 | 2235308. 56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н796 | – | – | 505545.7 2 | 2235308. 43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н795 | – | – | 505575.7 2 | 2235313. 47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н794 | – | – | 505584.4 3 | 2235314. 16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:037 0003:4764 (3) | – | – | – | – | – | – | – |
| н812 | – | – | 505464.7 9 | 2235392. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н835 | – | – | 505464.7 0 | 2235386. 72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н834 | – | – | 505469.1 5 | 2235364. 79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н833 | – | – | 505472.2 9 | 2235352. 59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н832 | – | – | 505475.2 3 | 2235341. 65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н831 | – | – | 505480.9 0 | 2235321. 96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н830 | – | – | 505483.1 8 | 2235310. 99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н829 | – | – | 505484.7 2 | 2235302. 50 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н828 | – | – | 505485.48 | 2235297.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н827 | – | – | 505486.78 | 2235281.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н826 | – | – | 505487.12 | 2235276.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н825 | – | – | 505487.90 | 2235262.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н824 | – | – | 505488.85 | 2235253.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н823 | – | – | 505489.85 | 2235247.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н822 | – | – | 505490.8 1 | 2235244. 85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н821 | – | – | 505490.0 2 | 2235230. 17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н820 | – | – | 505484.1 5 | 2235237. 05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н382 | – | – | 505480.8 9 | 2235245. 73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н383 | – | – | 505480.6 7 | 2235250. 53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н384 | – | – | 505480.6 4 | 2235251. 36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н385 | – | – | 505480.3 1 | 2235260. 16 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н386 | – | – | 505480.10 | 2235265.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н433 | – | – | 505479.67 | 2235271.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н434 | – | – | 505479.42 | 2235276.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н819 | – | – | 505479.06 | 2235286.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н818 | – | – | 505477.80 | 2235294.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н817 | – | – | 505476.98 | 2235298.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н816 | – | – | 505474.2 3 | 2235314. 98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н815 | – | – | 505465.2 7 | 2235355. 72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н814 | – | – | 505457.8 6 | 2235389. 62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н813 | – | – | 505456.6 9 | 2235391. 22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н812 | – | – | 505464.7 9 | 2235392. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:037 0003:4764 (4) | – | – | – | – | – | – | – |
| 1 | 505597.4 1 | 2235219. 91 | – | – | – | – | – |
| 2 | 505595.5 8 | 2235221. 94 | – | – | – | – | – |
| 3 | 505585.7 9 | 2235230. 14 | – | – | – | – | – |
| 4 | 505569.8 1 | 2235234. 97 | – | – | – | – | – |
| 5 | 505509.8 | 2235234. | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 4 | 54 | | | | | |
| 6 | 505503.1 4 | 2235235. 43 | - | - | - | - | - |
| 7 | 505498.6 7 | 2235237. 45 | - | - | - | - | - |
| 8 | 505493.6 9 | 2235242. 92 | - | - | - | - | - |
| 9 | 505492.8 6 | 2235227. 03 | - | - | - | - | - |
| 10 | 505496.0 4 | 2235225. 02 | - | - | - | - | - |
| 11 | 505502.0 4 | 2235223. 41 | - | - | - | - | - |
| 12 | 505522.7 4 | 2235222. 66 | - | - | - | - | - |
| 13 | 505533.8 3 | 2235222. 75 | - | - | - | - | - |
| 14 | 505560.6 1 | 2235222. 05 | - | - | - | - | - |
| 15 | 505567.1 4 | 2235221. 21 | - | - | - | - | - |
| 16 | 505567.8 5 | 2235221. 00 | - | - | - | - | - |
| 1 | 505597.4 1 | 2235219. 91 | - | - | - | - | - |
| 59:32:037 0003:4764 (5) | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 505585.2 7 | 2235306. 99 | - | - | - | - | - |
| 2 | 505584.4 3 | 2235314. 16 | - | - | - | - | - |
| 3 | 505575.7 2 | 2235313. 47 | - | - | - | - | - |
| 4 | 505545.7 2 | 2235308. 43 | - | - | - | - | - |
| 5 | 505540.8 8 | 2235308. 56 | - | - | - | - | - |
| 6 | 505529.7 4 | 2235307. 41 | - | - | - | - | - |
| 7 | 505504.2 3 | 2235302. 94 | - | - | - | - | - |
| 8 | 505489.6 4 | 2235302. 46 | - | - | - | - | - |
| 9 | 505487.7 1 | 2235302. 94 | - | - | - | - | - |
| 10 | 505486.8 4 | 2235302. 81 | - | - | - | - | - |
| 11 | 505487.5 3 | 2235297. 07 | - | - | - | - | - |
| 12 | 505488.4 | 2235297. | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 2 | 27 | | | | | |
| 13 | 505509.3 2 | 2235299. 82 | - | - | - | - | - |
| 14 | 505509.9 6 | 2235299. 90 | - | - | - | - | - |
| 15 | 505512.2 5 | 2235300. 24 | - | - | - | - | - |
| 16 | 505517.4 5 | 2235301. 00 | - | - | - | - | - |
| 17 | 505523.0 9 | 2235301. 83 | - | - | - | - | - |
| 18 | 505528.3 5 | 2235302. 60 | - | - | - | - | - |
| 19 | 505534.3 5 | 2235303. 49 | - | - | - | - | - |
| 20 | 505540.3 1 | 2235304. 37 | - | - | - | - | - |
| 21 | 505540.4 1 | 2235302. 63 | - | - | - | - | - |
| 22 | 505548.2 5 | 2235303. 34 | - | - | - | - | - |
| 23 | 505548.2 0 | 2235304. 09 | - | - | - | - | - |
| 24 | 505564.3 3 | 2235305. 04 | - | - | - | - | - |
| 25 | 505576.9 1 | 2235306. 21 | - | - | - | - | - |
| 26 | 505583.9 9 | 2235306. 87 | - | - | - | - | - |
| 1 | 505585.2 7 | 2235306. 99 | - | - | - | - | - |
| 59:32:037 0003:4764 (6) | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 505490.0 2 | 2235230. 17 | - | - | - | - | - |
| 2 | 505490.8 1 | 2235244. 85 | - | - | - | - | - |
| 3 | 505489.8 5 | 2235247. 75 | - | - | - | - | - |
| 4 | 505488.8 5 | 2235253. 40 | - | - | - | - | - |
| 5 | 505487.9 0 | 2235262. 33 | - | - | - | - | - |
| 6 | 505487.1 2 | 2235276. 76 | - | - | - | - | - |
| 7 | 505486.7 8 | 2235281. 21 | - | - | - | - | - |
| 8 | 505485.4 8 | 2235297. 01 | - | - | - | - | - |
| 9 | 505484.7 | 2235302. | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 2 | 50 | | | | | |
| 10 | 505483.1 8 | 2235310. 99 | – | – | – | – | – |
| 11 | 505480.9 0 | 2235321. 96 | – | – | – | – | – |
| 12 | 505475.2 3 | 2235341. 65 | – | – | – | – | – |
| 13 | 505472.2 9 | 2235352. 59 | – | – | – | – | – |
| 14 | 505469.1 5 | 2235364. 79 | – | – | – | – | – |
| 15 | 505464.7 0 | 2235386. 72 | – | – | – | – | – |
| 16 | 505464.7 9 | 2235392. 90 | – | – | – | – | – |
| 17 | 505456.6 9 | 2235391. 22 | – | – | – | – | – |
| 18 | 505457.8 6 | 2235389. 62 | – | – | – | – | – |
| 19 | 505465.2 7 | 2235355. 72 | – | – | – | – | – |
| 20 | 505474.2 3 | 2235314. 98 | – | – | – | – | – |
| 21 | 505477.8 0 | 2235294. 12 | – | – | – | – | – |
| 22 | 505479.0 6 | 2235286. 56 | – | – | – | – | – |
| 23 | 505479.4 2 | 2235276. 50 | – | – | – | – | – |
| 24 | 505479.6 7 | 2235271. 26 | – | – | – | – | – |
| 25 | 505480.1 0 | 2235265. 20 | – | – | – | – | – |
| 26 | 505480.3 1 | 2235260. 16 | – | – | – | – | – |
| 27 | 505480.6 4 | 2235251. 36 | – | – | – | – | – |
| 28 | 505480.6 7 | 2235250. 53 | – | – | – | – | – |
| 29 | 505480.8 9 | 2235245. 73 | – | – | – | – | – |
| 30 | 505484.1 5 | 2235237. 05 | – | – | – | – | – |
| 1 | 505490.0 2 | 2235230. 17 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:4764**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| | | | | |
|-------------------------------|------|-------|---|---|
| 59:32:037 0003:4764 (1) | – | – | – | – |
| Н780 | Н372 | 7.18 | – | – |
| Н372 | Н373 | 3.74 | – | – |
| Н373 | Н374 | 6.06 | – | – |
| Н374 | Н793 | 2.19 | – | – |
| Н793 | Н792 | 59.97 | – | – |
| Н792 | Н791 | 16.69 | – | – |
| Н791 | Н790 | 12.77 | – | – |
| Н790 | Н789 | 2.73 | – | – |
| Н789 | Н788 | 29.58 | – | – |
| Н788 | Н787 | 0.74 | – | – |
| Н787 | Н786 | 6.58 | – | – |
| Н786 | Н785 | 26.79 | – | – |
| Н785 | Н784 | 11.09 | – | – |
| Н784 | Н783 | 20.71 | – | – |
| Н783 | Н782 | 6.21 | – | – |
| Н782 | Н781 | 3.76 | – | – |
| Н781 | Н780 | 15.91 | – | – |
| 59:32:037 0003:4764 (2) | – | – | – | – |
| Н794 | Н811 | 7.22 | – | – |
| Н811 | Н355 | 1.29 | – | – |
| Н355 | Н356 | 7.11 | – | – |
| Н356 | Н341 | 12.63 | – | – |
| Н341 | Н342 | 16.16 | – | – |
| Н342 | Н357 | 8.32 | – | – |
| Н357 | Н365 | 10.17 | – | – |
| Н365 | Н361 | 1.50 | – | – |
| Н361 | Н810 | 5.32 | – | – |
| Н810 | Н809 | 5.70 | – | – |
| Н809 | Н808 | 5.26 | – | – |
| Н808 | Н807 | 2.32 | – | – |
| Н807 | Н806 | 0.64 | – | – |
| Н806 | Н805 | 21.05 | – | – |
| Н805 | Н804 | 0.91 | – | – |
| Н804 | Н803 | 5.78 | – | – |
| Н803 | Н802 | 0.88 | – | – |
| Н802 | Н801 | 1.99 | – | – |
| Н801 | Н800 | 14.60 | – | – |
| Н800 | Н799 | 15.90 | – | – |
| Н799 | Н798 | 10.00 | – | – |
| Н798 | Н797 | 11.20 | – | – |
| Н797 | Н796 | 4.84 | – | – |
| Н796 | Н795 | 30.42 | – | – |
| Н795 | Н794 | 8.74 | – | – |
| 59:32:037 0003:4764 (3) | – | – | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н812 | н835 | 6.18 | – | – |
| н835 | н834 | 22.38 | – | – |
| н834 | н833 | 12.60 | – | – |
| н833 | н832 | 11.33 | – | – |
| н832 | н831 | 20.49 | – | – |
| н831 | н830 | 11.20 | – | – |
| н830 | н829 | 8.63 | – | – |
| н829 | н828 | 5.54 | – | – |
| н828 | н827 | 15.85 | – | – |
| н827 | н826 | 4.46 | – | – |
| н826 | н825 | 14.45 | – | – |
| н825 | н824 | 8.98 | – | – |
| н824 | н823 | 5.74 | – | – |
| н823 | н822 | 3.05 | – | – |
| н822 | н821 | 14.70 | – | – |
| н821 | н820 | 9.04 | – | – |
| н820 | н382 | 9.27 | – | – |
| н382 | н383 | 4.81 | – | – |
| н383 | н384 | 0.83 | – | – |
| н384 | н385 | 8.81 | – | – |
| н385 | н386 | 5.04 | – | – |
| н386 | н433 | 6.08 | – | – |
| н433 | н434 | 5.25 | – | – |
| н434 | н819 | 10.07 | – | – |
| н819 | н818 | 7.66 | – | – |
| н818 | н817 | 4.82 | – | – |
| н817 | н816 | 16.34 | – | – |
| н816 | н815 | 41.71 | – | – |
| н815 | н814 | 34.70 | – | – |
| н814 | н813 | 1.98 | – | – |
| н813 | н812 | 8.27 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:4764**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2874 кв.м ± 10.84 кв.м (1) 1204.54 кв.м ± 10.71 кв.м (2) 502.46 кв.м ± 7.72 кв.м (3) 1166.86 кв.м ± 10.78 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2874 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 10.84$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1204.54 * \sqrt{((1 + 4.54^2)/(2 * 4.54))}} = 10.71$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{502.46 * \sqrt{((1 + 5.76^2)/(2 * 5.76))}} = 7.72$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1166.86 * \sqrt{((1 + 4.77^2)/(2 * 4.77))}} = 10.78$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 2886 кв.м. ОКС 59:00:0000000:7856, 59:32:0370003:4999, 59:32:0370003:1936, 59:32:0370003:5310, |

59:32:0370003:5338, 59:32:0370003:5356

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:32:0370003:5366**

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н836 | – | – | 505689.3 6 | 2235531. 72 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н837 | – | – | 505682.7 9 | 2235530. 31 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н838 | – | – | 505630.0 6 | 2235519. 05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н839 | – | – | 505626.9 7 | 2235518. 32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н840 | – | – | 505626.3 1 | 2235515. 28 | Метод спутников | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н841 | – | – | 505631.3 6 | 2235494. 59 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н842 | – | – | 505634.2 1 | 2235482. 09 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н843 | – | – | 505636.8 7 | 2235469. 31 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н844 | – | – | 505638.4 4 | 2235460. 76 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н845 | – | – | 505639.6 8 | 2235448. 14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н846 | – | – | 505638.9 0 | 2235445. 08 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н847 | – | – | 505622.1 4 | 2235444. 17 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н848 | – | – | 505610.8 9 | 2235442. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н849 | – | – | 505601.2 5 | 2235439. 30 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н850 | – | – | 505591.6 7 | 2235433. 89 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н851 | – | – | 505586.9 2 | 2235429. 23 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н852 | – | – | 505585.0 2 | 2235427. 51 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н853 | – | – | 505581.4 8 | 2235425. 09 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н854 | – | – | 505578.60 | 2235424.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н855 | – | – | 505570.68 | 2235424.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н856 | – | – | 505547.20 | 2235427.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н857 | – | – | 505533.77 | 2235429.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н858 | – | – | 505525.67 | 2235428.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н859 | – | – | 505514.15 | 2235426.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н860 | – | – | 505499.8 8 | 2235422. 43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н861 | – | – | 505497.9 6 | 2235421. 84 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н862 | – | – | 505495.2 7 | 2235421. 02 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н863 | – | – | 505489.6 6 | 2235419. 19 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н864 | – | – | 505493.8 5 | 2235404. 74 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н865 | – | – | 505495.6 6 | 2235405. 27 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н866 | – | – | 505498.3 6 | 2235405. 66 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н867 | – | – | 505521.24 | 2235406.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н868 | – | – | 505531.80 | 2235405.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н869 | – | – | 505553.69 | 2235401.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н870 | – | – | 505583.66 | 2235395.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н871 | – | – | 505629.81 | 2235384.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н872 | – | – | 505715.11 | 2235365.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н873 | – | – | 505722.2 6 | 2235358. 25 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н874 | – | – | 505761.6 4 | 2235353. 63 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н875 | – | – | 505776.4 9 | 2235351. 87 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н876 | – | – | 505787.4 9 | 2235351. 92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н877 | – | – | 505789.9 7 | 2235356. 27 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н878 | – | – | 505831.0 5 | 2235352. 20 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н879 | – | – | 505832.7 0 | 2235350. 49 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н880 | – | – | 505839.6 3 | 2235274. 21 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н881 | – | – | 505840.7 3 | 2235265. 08 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н882 | – | – | 505840.9 5 | 2235258. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н883 | – | – | 505848.6 0 | 2235258. 80 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н884 | – | – | 505850.9 6 | 2235256. 44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н885 | – | – | 505851.3 5 | 2235231. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н886 | – | – | 505851.7 3 | 2235211. 51 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н887 | – | – | 505854.9 8 | 2235211. 51 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н888 | – | – | 505854.4 3 | 2235241. 59 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н889 | – | – | 505862.8 4 | 2235241. 54 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н890 | – | – | 505865.6 5 | 2235243. 46 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н891 | – | – | 505867.0 8 | 2235248. 63 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н892 | – | – | 505862.9 0 | 2235253. 97 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н893 | – | – | 505861.58 | 2235258.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н894 | – | – | 505847.12 | 2235268.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н895 | – | – | 505845.85 | 2235288.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н896 | – | – | 505845.18 | 2235293.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н897 | – | – | 505837.05 | 2235349.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н898 | – | – | 505841.01 | 2235350.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н899 | – | – | 505851.9 0 | 2235353. 79 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н900 | – | – | 505861.5 2 | 2235356. 10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н901 | – | – | 505863.4 5 | 2235356. 60 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н219 | – | – | 505866.8 1 | 2235373. 56 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н242 | – | – | 505857.5 5 | 2235371. 53 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н902 | – | – | 505853.1 1 | 2235370. 55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н903 | – | – | 505852.2 0 | 2235370. 35 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н904 | – | – | 505846.81 | 2235370.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н905 | – | – | 505842.28 | 2235370.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н235 | – | – | 505824.95 | 2235375.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н234 | – | – | 505820.10 | 2235376.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н233 | – | – | 505816.68 | 2235384.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н232 | – | – | 505815.73 | 2235396.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н906 | – | – | 505792.0 8 | 2235387. 75 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н907 | – | – | 505769.6 4 | 2235391. 11 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н908 | – | – | 505726.7 9 | 2235401. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н909 | – | – | 505723.4 2 | 2235396. 88 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н910 | – | – | 505718.8 6 | 2235391. 31 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н911 | – | – | 505646.9 3 | 2235408. 28 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н912 | – | – | 505615.6 8 | 2235415. 30 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н913 | – | – | 505610.03 | 2235418.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н914 | – | – | 505609.62 | 2235422.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н915 | – | – | 505614.37 | 2235427.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н916 | – | – | 505623.78 | 2235429.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н917 | – | – | 505637.12 | 2235429.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н918 | – | – | 505668.08 | 2235430.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н919 | – | – | 505683.2 2 | 2235431. 62 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н920 | – | – | 505698.3 4 | 2235432. 32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н921 | – | – | 505711.1 9 | 2235434. 48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н922 | – | – | 505708.3 2 | 2235448. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н923 | – | – | 505697.3 8 | 2235447. 30 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н924 | – | – | 505682.3 6 | 2235446. 60 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н925 | – | – | 505667.4 2 | 2235445. 59 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н926 | – | – | 505651.89 | 2235445.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н927 | – | – | 505643.68 | 2235444.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н928 | – | – | 505642.64 | 2235459.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н929 | – | – | 505641.42 | 2235466.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н930 | – | – | 505639.61 | 2235475.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н931 | – | – | 505639.16 | 2235479.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н932 | – | – | 505636.0 0 | 2235490. 78 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н933 | – | – | 505635.3 7 | 2235492. 96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н934 | – | – | 505630.4 1 | 2235516. 02 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н935 | – | – | 505690.2 5 | 2235529. 07 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н836 | – | – | 505689.3 6 | 2235531. 72 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 37 | 505689.3 6 | 2235531. 72 | – | – | – | – | – |
| 38 | 505690.2 5 | 2235529. 07 | – | – | – | – | – |
| 39 | 505630.4 1 | 2235516. 01 | – | – | – | – | – |
| 40 | 505635.3 7 | 2235492. 96 | – | – | – | – | – |
| 41 | 505639.1 6 | 2235479. 94 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 42 | 505639.6 1 | 2235475. 56 | - | - | - | - | - |
| 43 | 505641.4 2 | 2235466. 91 | - | - | - | - | - |
| 44 | 505642.6 4 | 2235459. 56 | - | - | - | - | - |
| 45 | 505643.6 8 | 2235444. 79 | - | - | - | - | - |
| 46 | 505651.8 9 | 2235445. 28 | - | - | - | - | - |
| 47 | 505667.4 2 | 2235445. 59 | - | - | - | - | - |
| 48 | 505697.3 8 | 2235447. 30 | - | - | - | - | - |
| 49 | 505708.3 2 | 2235448. 29 | - | - | - | - | - |
| 127 | 505711.1 9 | 2235434. 48 | - | - | - | - | - |
| 50 | 505698.3 4 | 2235432. 32 | - | - | - | - | - |
| 51 | 505683.2 2 | 2235431. 62 | - | - | - | - | - |
| 52 | 505668.0 8 | 2235430. 61 | - | - | - | - | - |
| 53 | 505637.1 2 | 2235429. 96 | - | - | - | - | - |
| 54 | 505623.7 8 | 2235429. 23 | - | - | - | - | - |
| 55 | 505614.3 7 | 2235427. 67 | - | - | - | - | - |
| 56 | 505609.6 2 | 2235422. 86 | - | - | - | - | - |
| 57 | 505610.0 3 | 2235418. 66 | - | - | - | - | - |
| 58 | 505615.6 8 | 2235415. 29 | - | - | - | - | - |
| 59 | 505646.9 3 | 2235408. 28 | - | - | - | - | - |
| 60 | 505718.8 6 | 2235391. 31 | - | - | - | - | - |
| 61 | 505723.4 2 | 2235396. 88 | - | - | - | - | - |
| 125 | 505726.7 9 | 2235401. 00 | - | - | - | - | - |
| 62 | 505769.0 2 | 2235391. 84 | - | - | - | - | - |
| 63 | 505792.0 8 | 2235387. 75 | - | - | - | - | - |
| 118 | 505815.7 3 | 2235396. 26 | - | - | - | - | - |
| 117 | 505816.6 | 2235384. | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 8 | 31 | | | | | |
| 116 | 505820.1 0 | 2235376. 45 | - | - | - | - | - |
| 64 | 505824.9 5 | 2235375. 12 | - | - | - | - | - |
| 115 | 505842.2 8 | 2235370. 37 | - | - | - | - | - |
| 65 | 505846.8 1 | 2235370. 36 | - | - | - | - | - |
| 114 | 505852.2 0 | 2235370. 35 | - | - | - | - | - |
| 66 | 505853.1 1 | 2235370. 55 | - | - | - | - | - |
| 67 | 505857.5 5 | 2235371. 53 | - | - | - | - | - |
| 113 | 505866.8 1 | 2235373. 56 | - | - | - | - | - |
| 68 | 505863.4 5 | 2235356. 60 | - | - | - | - | - |
| 69 | 505861.5 2 | 2235356. 10 | - | - | - | - | - |
| 70 | 505851.9 0 | 2235353. 79 | - | - | - | - | - |
| 71 | 505841.0 1 | 2235350. 60 | - | - | - | - | - |
| 72 | 505837.0 5 | 2235349. 56 | - | - | - | - | - |
| 254 | 505845.1 8 | 2235293. 44 | - | - | - | - | - |
| 253 | 505845.8 5 | 2235288. 77 | - | - | - | - | - |
| 73 | 505847.1 2 | 2235268. 53 | - | - | - | - | - |
| 74 | 505861.5 8 | 2235258. 50 | - | - | - | - | - |
| 75 | 505862.9 0 | 2235253. 97 | - | - | - | - | - |
| 76 | 505867.0 8 | 2235248. 63 | - | - | - | - | - |
| 77 | 505865.6 5 | 2235243. 46 | - | - | - | - | - |
| 78 | 505862.8 4 | 2235241. 54 | - | - | - | - | - |
| 79 | 505854.4 3 | 2235241. 59 | - | - | - | - | - |
| 80 | 505854.9 8 | 2235211. 51 | - | - | - | - | - |
| 22 | 505851.7 3 | 2235211. 51 | - | - | - | - | - |
| 1 | 505851.3 5 | 2235231. 86 | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 2 | 505850.9 6 | 2235256. 44 | - | - | - | - | - |
| 3 | 505848.6 0 | 2235258. 81 | - | - | - | - | - |
| 4 | 505840.9 5 | 2235258. 86 | - | - | - | - | - |
| 5 | 505840.7 3 | 2235265. 08 | - | - | - | - | - |
| 6 | 505839.6 3 | 2235274. 21 | - | - | - | - | - |
| 81 | 505832.7 0 | 2235350. 49 | - | - | - | - | - |
| 8 | 505831.0 5 | 2235352. 20 | - | - | - | - | - |
| 9 | 505789.9 7 | 2235356. 27 | - | - | - | - | - |
| 10 | 505787.4 9 | 2235351. 92 | - | - | - | - | - |
| 11 | 505776.4 9 | 2235351. 87 | - | - | - | - | - |
| 12 | 505761.6 4 | 2235353. 63 | - | - | - | - | - |
| 13 | 505722.2 6 | 2235358. 25 | - | - | - | - | - |
| 27 | 505715.1 1 | 2235365. 67 | - | - | - | - | - |
| 28 | 505629.8 1 | 2235384. 26 | - | - | - | - | - |
| 82 | 505583.6 6 | 2235395. 04 | - | - | - | - | - |
| 83 | 505553.6 9 | 2235401. 59 | - | - | - | - | - |
| 84 | 505531.8 0 | 2235405. 99 | - | - | - | - | - |
| 85 | 505521.2 4 | 2235406. 43 | - | - | - | - | - |
| 86 | 505498.3 6 | 2235405. 66 | - | - | - | - | - |
| 87 | 505495.6 6 | 2235405. 27 | - | - | - | - | - |
| 88 | 505493.8 5 | 2235404. 74 | - | - | - | - | - |
| 89 | 505489.6 6 | 2235419. 19 | - | - | - | - | - |
| 90 | 505495.2 7 | 2235421. 02 | - | - | - | - | - |
| 91 | 505497.9 6 | 2235421. 84 | - | - | - | - | - |
| 307 | 505499.8 8 | 2235422. 43 | - | - | - | - | - |
| 306 | 505514.1 | 2235426. | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 5 | 80 | | | | | |
| 305 | 505525.6 7 | 2235428. 78 | - | - | - | - | - |
| 304 | 505533.7 7 | 2235429. 17 | - | - | - | - | - |
| 303 | 505547.2 0 | 2235427. 96 | - | - | - | - | - |
| 302 | 505570.6 8 | 2235424. 62 | - | - | - | - | - |
| 301 | 505578.6 0 | 2235424. 84 | - | - | - | - | - |
| 300 | 505581.4 8 | 2235425. 09 | - | - | - | - | - |
| 299 | 505585.0 2 | 2235427. 51 | - | - | - | - | - |
| 298 | 505586.9 2 | 2235429. 23 | - | - | - | - | - |
| 297 | 505591.6 7 | 2235433. 89 | - | - | - | - | - |
| 351 | 505601.2 5 | 2235439. 30 | - | - | - | - | - |
| 350 | 505610.8 9 | 2235442. 29 | - | - | - | - | - |
| 349 | 505622.1 4 | 2235444. 17 | - | - | - | - | - |
| 92 | 505638.9 0 | 2235445. 08 | - | - | - | - | - |
| 93 | 505639.6 8 | 2235448. 14 | - | - | - | - | - |
| 94 | 505638.4 4 | 2235460. 76 | - | - | - | - | - |
| 95 | 505636.8 7 | 2235469. 31 | - | - | - | - | - |
| 96 | 505634.2 1 | 2235482. 09 | - | - | - | - | - |
| 97 | 505631.3 6 | 2235494. 59 | - | - | - | - | - |
| 98 | 505626.3 1 | 2235515. 28 | - | - | - | - | - |
| 99 | 505626.9 7 | 2235518. 32 | - | - | - | - | - |
| 100 | 505630.0 6 | 2235519. 05 | - | - | - | - | - |
| 101 | 505682.7 9 | 2235530. 31 | - | - | - | - | - |
| 37 | 505689.3 6 | 2235531. 72 | - | - | - | - | - |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:5366**

| Обозначение части границ | Горизонтальное приложение (S), | Описание прохождения части | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------|
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------|

| от г. | до г. | м | границ | земельного участка |
|-------|-------|-------|--------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н836 | н837 | 6.72 | — | — |
| н837 | н838 | 53.92 | — | — |
| н838 | н839 | 3.18 | — | — |
| н839 | н840 | 3.11 | — | — |
| н840 | н841 | 21.30 | — | — |
| н841 | н842 | 12.82 | — | — |
| н842 | н843 | 13.05 | — | — |
| н843 | н844 | 8.69 | — | — |
| н844 | н845 | 12.68 | — | — |
| н845 | н846 | 3.16 | — | — |
| н846 | н847 | 16.78 | — | — |
| н847 | н848 | 11.41 | — | — |
| н848 | н849 | 10.09 | — | — |
| н849 | н850 | 11.00 | — | — |
| н850 | н851 | 6.65 | — | — |
| н851 | н852 | 2.56 | — | — |
| н852 | н853 | 4.29 | — | — |
| н853 | н854 | 2.89 | — | — |
| н854 | н855 | 7.92 | — | — |
| н855 | н856 | 23.72 | — | — |
| н856 | н857 | 13.48 | — | — |
| н857 | н858 | 8.11 | — | — |
| н858 | н859 | 11.69 | — | — |
| н859 | н860 | 14.92 | — | — |
| н860 | н861 | 2.01 | — | — |
| н861 | н862 | 2.81 | — | — |
| н862 | н863 | 5.90 | — | — |
| н863 | н864 | 15.05 | — | — |
| н864 | н865 | 1.89 | — | — |
| н865 | н866 | 2.73 | — | — |
| н866 | н867 | 22.89 | — | — |
| н867 | н868 | 10.57 | — | — |
| н868 | н869 | 22.33 | — | — |
| н869 | н870 | 30.68 | — | — |
| н870 | н871 | 47.39 | — | — |
| н871 | н872 | 87.30 | — | — |
| н872 | н873 | 10.30 | — | — |
| н873 | н874 | 39.65 | — | — |
| н874 | н875 | 14.95 | — | — |
| н875 | н876 | 11.00 | — | — |
| н876 | н877 | 5.01 | — | — |
| н877 | н878 | 41.28 | — | — |
| н878 | н879 | 2.38 | — | — |
| н879 | н880 | 76.59 | — | — |
| н880 | н881 | 9.20 | — | — |
| н881 | н882 | 6.22 | — | — |
| н882 | н883 | 7.65 | — | — |
| н883 | н884 | 3.34 | — | — |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| Н884 | Н885 | 24.58 | — | — |
| Н885 | Н886 | 20.35 | — | — |
| Н886 | Н887 | 3.25 | — | — |
| Н887 | Н888 | 30.09 | — | — |
| Н888 | Н889 | 8.41 | — | — |
| Н889 | Н890 | 3.40 | — | — |
| Н890 | Н891 | 5.36 | — | — |
| Н891 | Н892 | 6.78 | — | — |
| Н892 | Н893 | 4.72 | — | — |
| Н893 | Н894 | 17.60 | — | — |
| Н894 | Н895 | 20.28 | — | — |
| Н895 | Н896 | 4.72 | — | — |
| Н896 | Н897 | 56.71 | — | — |
| Н897 | Н898 | 4.09 | — | — |
| Н898 | Н899 | 11.35 | — | — |
| Н899 | Н900 | 9.89 | — | — |
| Н900 | Н901 | 1.99 | — | — |
| Н901 | Н219 | 17.29 | — | — |
| Н219 | Н242 | 9.48 | — | — |
| Н242 | Н902 | 4.55 | — | — |
| Н902 | Н903 | 0.93 | — | — |
| Н903 | Н904 | 5.39 | — | — |
| Н904 | Н905 | 4.53 | — | — |
| Н905 | Н235 | 17.97 | — | — |
| Н235 | Н234 | 5.03 | — | — |
| Н234 | Н233 | 8.57 | — | — |
| Н233 | Н232 | 11.99 | — | — |
| Н232 | Н906 | 25.13 | — | — |
| Н906 | Н907 | 22.69 | — | — |
| Н907 | Н908 | 43.98 | — | — |
| Н908 | Н909 | 5.32 | — | — |
| Н909 | Н910 | 7.20 | — | — |
| Н910 | Н911 | 73.90 | — | — |
| Н911 | Н912 | 32.03 | — | — |
| Н912 | Н913 | 6.57 | — | — |
| Н913 | Н914 | 4.22 | — | — |
| Н914 | Н915 | 6.76 | — | — |
| Н915 | Н916 | 9.54 | — | — |
| Н916 | Н917 | 13.36 | — | — |
| Н917 | Н918 | 30.97 | — | — |
| Н918 | Н919 | 15.17 | — | — |
| Н919 | Н920 | 15.14 | — | — |
| Н920 | Н921 | 13.03 | — | — |
| Н921 | Н922 | 14.11 | — | — |
| Н922 | Н923 | 10.98 | — | — |
| Н923 | Н924 | 15.04 | — | — |
| Н924 | Н925 | 14.97 | — | — |
| Н925 | Н926 | 15.53 | — | — |
| Н926 | Н927 | 8.22 | — | — |
| Н927 | Н928 | 14.81 | — | — |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н928 | н929 | 7.45 | – | – |
| н929 | н930 | 8.84 | – | – |
| н930 | н931 | 4.40 | – | – |
| н931 | н932 | 11.29 | – | – |
| н932 | н933 | 2.27 | – | – |
| н933 | н934 | 23.59 | – | – |
| н934 | н935 | 61.25 | – | – |
| н935 | н836 | 2.80 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:5366**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 13975 кв.м ± 23.81 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{13975 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 23.81$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 13993 кв.м. ОКС 59:00:0000000:7856, 59:32:0370003:4817, 59:32:0370003:5333 |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:5359

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н936 | – | – | 505961.49 | 2235299.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н937 | – | – | 505958.85 | 2235317.19 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н938 | – | – | 505948.46 | 2235357.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н939 | – | – | 505945.41 | 2235369.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н940 | – | – | 505944.30 | 2235371.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н941 | – | – | 505937.49 | 2235370.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н942 | – | – | 505937.14 | 2235371.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н943 | – | – | 505933.38 | 2235373.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н944 | – | – | 505884.9 0 | 2235361. 44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н945 | – | – | 505881.2 9 | 2235360. 83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н946 | – | – | 505881.4 4 | 2235360. 15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н947 | – | – | 505884.1 8 | 2235348. 06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н948 | – | – | 505880.4 8 | 2235347. 16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н949 | – | – | 505888.9 1 | 2235314. 99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н950 | – | – | 505889.2 8 | 2235313. 42 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н951 | – | – | 505893.5 2 | 2235314. 23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н952 | – | – | 505897.1 5 | 2235298. 75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н953 | – | – | 505900.2 0 | 2235285. 67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н954 | – | – | 505903.5 3 | 2235284. 42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н955 | – | – | 505905.1 2 | 2235283. 83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н956 | – | – | 505906.9 2 | 2235284. 34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н957 | – | – | 505908.1 8 | 2235284. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н958 | – | – | 505910.7 2 | 2235285. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н959 | – | – | 505918.7 9 | 2235287. 29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н936 | – | – | 505961.4 9 | 2235299. 06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 505961.9 0 | 2235300. 00 | – | – | – | – | – |
| 2 | 505956.4 3 | 2235322. 54 | – | – | – | – | – |
| 3 | 505952.7 7 | 2235337. 64 | – | – | – | – | – |
| 4 | 505950.6 2 | 2235346. 48 | – | – | – | – | – |
| 5 | 505942.6 5 | 2235373. 70 | – | – | – | – | – |
| 6 | 505919.8 8 | 2235369. 13 | – | – | – | – | – |
| 7 | 505884.9 0 | 2235361. 44 | – | – | – | – | – |
| 8 | 505882.4 0 | 2235360. 36 | – | – | – | – | – |
| 9 | 505882.5 1 | 2235359. 85 | – | – | – | – | – |
| 10 | 505884.9 6 | 2235348. 17 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 11 | 505881.2 6 | 2235347. 30 | – | – | – | – | – |
| 12 | 505888.9 1 | 2235314. 99 | – | – | – | – | – |
| 13 | 505889.7 5 | 2235315. 19 | – | – | – | – | – |
| 14 | 505892.5 9 | 2235315. 87 | – | – | – | – | – |
| 15 | 505897.1 5 | 2235298. 75 | – | – | – | – | – |
| 16 | 505900.2 0 | 2235285. 67 | – | – | – | – | – |
| 17 | 505903.5 3 | 2235284. 42 | – | – | – | – | – |
| 18 | 505905.1 2 | 2235283. 83 | – | – | – | – | – |
| 19 | 505906.9 2 | 2235284. 34 | – | – | – | – | – |
| 20 | 505908.1 8 | 2235284. 70 | – | – | – | – | – |
| 21 | 505910.7 2 | 2235285. 40 | – | – | – | – | – |
| 22 | 505918.7 9 | 2235287. 29 | – | – | – | – | – |
| 1 | 505961.9 0 | 2235300. 00 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:5359**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н936 | н937 | 18.32 | – | – |
| н937 | н938 | 41.69 | – | – |
| н938 | н939 | 12.07 | – | – |
| н939 | н940 | 2.70 | – | – |
| н940 | н941 | 6.98 | – | – |
| н941 | н942 | 1.62 | – | – |
| н942 | н943 | 4.29 | – | – |
| н943 | н944 | 50.04 | – | – |
| н944 | н945 | 3.66 | – | – |
| н945 | н946 | 0.70 | – | – |
| н946 | н947 | 12.40 | – | – |
| н947 | н948 | 3.81 | – | – |
| н948 | н949 | 33.26 | – | – |
| н949 | н950 | 1.61 | – | – |
| н950 | н951 | 4.32 | – | – |
| н951 | н952 | 15.90 | – | – |
| н952 | н953 | 13.43 | – | – |
| н953 | н954 | 3.56 | – | – |
| н954 | н955 | 1.70 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н955 | н956 | 1.87 | – | – |
| н956 | н957 | 1.31 | – | – |
| н957 | н958 | 2.63 | – | – |
| н958 | н959 | 8.29 | – | – |
| н959 | н936 | 44.29 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:5359

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 5218 кв.м ± 14.49 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5218 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 14.49$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 5081 кв.м. ОКС 59:32:0370003:4059, 59:32:0370003:3350 Земельный участок расположен в территориальной зоне малоэтажной жилой застройки с приусадебными земельными участками (Ж-2). |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:5370

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н949 | – | – | 505888.91 | 2235314.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н948 | – | – | 505880.48 | 2235347.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н947 | – | – | 505884.18 | 2235348.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н946 | – | – | 505881.44 | 2235360.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н960 | – | – | 505864.00 | 2235355.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н961 | – | – | 505854.95 | 2235353.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н962 | – | – | 505846.58 | 2235351.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н963 | – | – | 505856.97 | 2235307.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н964 | – | – | 505865.0 1 | 2235309. 24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н965 | – | – | 505867.4 5 | 2235309. 83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н966 | – | – | 505868.8 7 | 2235310. 17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н967 | – | – | 505874.7 1 | 2235311. 57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н968 | – | – | 505878.1 1 | 2235312. 39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н949 | – | – | 505888.9 1 | 2235314. 99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 505888.9 1 | 2235314. 99 | – | – | – | – | – |
| 2 | 505881.2 6 | 2235347. 30 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 3 | 505884.9 6 | 2235348. 17 | – | – | – | – | – |
| 4 | 505882.5 1 | 2235359. 85 | – | – | – | – | – |
| 5 | 505882.4 0 | 2235360. 36 | – | – | – | – | – |
| 1 | 505866.7 4 | 2235356. 47 | – | – | – | – | – |
| 2 | 505864.0 0 | 2235355. 78 | – | – | – | – | – |
| 3 | 505859.4 4 | 2235354. 68 | – | – | – | – | – |
| 4 | 505854.9 5 | 2235353. 59 | – | – | – | – | – |
| 5 | 505846.5 8 | 2235351. 62 | – | – | – | – | – |
| 6 | 505856.9 7 | 2235307. 32 | – | – | – | – | – |
| 7 | 505865.0 1 | 2235309. 24 | – | – | – | – | – |
| 8 | 505867.4 5 | 2235309. 83 | – | – | – | – | – |
| 9 | 505868.8 7 | 2235310. 17 | – | – | – | – | – |
| 10 | 505874.7 1 | 2235311. 57 | – | – | – | – | – |
| 11 | 505878.1 1 | 2235312. 39 | – | – | – | – | – |
| 1 | 505888.9 1 | 2235314. 99 | – | – | – | – | – |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| н969 | – | – | 505887.5 8 | 2235316. 22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н972 | – | – | 505887.2 9 | 2235316. 13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н971 | – | – | 505887.1 9 | 2235316. 45 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н970 | – | – | 505887.4 8 | 2235316. 54 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н969 | – | – | 505887.5 8 | 2235316. 22 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 12 | 505887.5 8 | 2235316. 22 | – | – | – | – | – |
| 13 | 505887.4 8 | 2235316. 54 | – | – | – | – | – |
| 14 | 505887.1 9 | 2235316. 45 | – | – | – | – | – |
| 15 | 505887.2 9 | 2235316. 13 | – | – | – | – | – |
| 12 | 505887.5 8 | 2235316. 22 | – | – | – | – | – |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| н973 | – | – | 505878.0 9 | 2235350. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н976 | – | – | 505875.1 3 | 2235346. 75 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н975 | – | – | 505874.9 0 | 2235346. 95 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н974 | – | – | 505877.8 7 | 2235350. 58 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н973 | – | – | 505878.0 9 | 2235350. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 16 | 505878.0 9 | 2235350. 39 | – | – | – | – | – |
| 17 | 505877.8 7 | 2235350. 58 | – | – | – | – | – |
| 18 | 505874.9 0 | 2235346. 94 | – | – | – | – | – |
| 19 | 505875.1 3 | 2235346. 75 | – | – | – | – | – |
| 16 | 505878.0 9 | 2235350. 39 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:5370**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н949 | н948 | 33.26 | – | – |
| н948 | н947 | 3.81 | – | – |
| н947 | н946 | 12.40 | – | – |
| н946 | н960 | 17.98 | – | – |
| н960 | н961 | 9.31 | – | – |
| н961 | н962 | 8.60 | – | – |
| н962 | н963 | 45.50 | – | – |
| н963 | н964 | 8.27 | – | – |
| н964 | н965 | 2.51 | – | – |
| н965 | н966 | 1.46 | – | – |
| н966 | н967 | 6.01 | – | – |
| н967 | н968 | 3.50 | – | – |
| н968 | н949 | 11.11 | – | – |
| – | – | – | – | – |
| н969 | н972 | 0.30 | – | – |
| н972 | н971 | 0.34 | – | – |
| н971 | н970 | 0.30 | – | – |

| | | | | |
|------|------|------|---|---|
| н970 | н969 | 0.34 | – | – |
| – | – | – | – | – |
| н973 | н976 | 4.69 | – | – |
| н976 | н975 | 0.30 | – | – |
| н975 | н974 | 4.69 | – | – |
| н974 | н973 | 0.29 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:5370**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1516 кв.м ± 7.88 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1516 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 7.88$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 1540 кв.м. ОКС 59:32:0370003:1827, 59:32:0370003:5329, 59:00:0000000:7856. |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:4759

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н977 | – | – | 506783.60 | 2235830.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н978 | – | – | 506775.03 | 2235841.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н979 | – | – | 506722.9 6 | 2235801. 03 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н980 | – | – | 506722.3 7 | 2235800. 55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н981 | – | – | 506712.2 6 | 2235792. 27 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н982 | – | – | 506670.6 6 | 2235758. 24 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н983 | – | – | 506671.3 5 | 2235757. 51 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н984 | – | – | 506670.6 2 | 2235756. 82 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н985 | – | – | 506669.9 3 | 2235757. 55 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н986 | – | – | 506630.24 | 2235724.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н987 | – | – | 506506.08 | 2235625.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н988 | – | – | 506492.50 | 2235613.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н989 | – | – | 506479.73 | 2235602.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н990 | – | – | 506461.34 | 2235586.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н991 | – | – | 506454.28 | 2235579.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н992 | – | – | 506445.2 4 | 2235568. 22 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н993 | – | – | 506438.7 6 | 2235561. 98 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н994 | – | – | 506409.1 8 | 2235533. 37 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н995 | – | – | 506403.8 1 | 2235534. 13 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н996 | – | – | 506392.0 1 | 2235531. 93 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н997 | – | – | 506391.2 0 | 2235531. 78 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н998 | – | – | 506375.4 3 | 2235528. 77 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н999 | – | – | 506368.06 | 2235527.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1000 | – | – | 506364.15 | 2235528.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1001 | – | – | 506351.64 | 2235524.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1002 | – | – | 506339.76 | 2235520.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1003 | – | – | 506315.73 | 2235514.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1004 | – | – | 506314.56 | 2235513.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н1005 | – | – | 506314.7 4 | 2235513. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1006 | – | – | 506313.7 7 | 2235512. 73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1007 | – | – | 506310.1 4 | 2235511. 89 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1008 | – | – | 506304.4 0 | 2235510. 15 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1009 | – | – | 506285.6 3 | 2235506. 01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1010 | – | – | 506285.0 8 | 2235507. 19 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1011 | – | – | 506272.7 7 | 2235503. 81 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н1012 | – | – | 506275.17 | 2235497.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1013 | – | – | 506282.70 | 2235499.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1014 | – | – | 506287.87 | 2235500.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1015 | – | – | 506296.89 | 2235502.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1016 | – | – | 506301.47 | 2235503.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1017 | – | – | 506312.22 | 2235506.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н1018 | – | – | 506313.4 3 | 2235507. 10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1019 | – | – | 506330.1 2 | 2235511. 54 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1020 | – | – | 506337.4 7 | 2235513. 50 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1021 | – | – | 506349.2 8 | 2235516. 18 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1022 | – | – | 506357.0 2 | 2235517. 03 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1023 | – | – | 506372.6 9 | 2235518. 76 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1024 | – | – | 506378.2 0 | 2235518. 70 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н1025 | – | – | 506394.60 | 2235521.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1026 | – | – | 506403.90 | 2235523.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1027 | – | – | 506401.96 | 2235516.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1028 | – | – | 506399.31 | 2235511.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1029 | – | – | 506401.68 | 2235505.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1030 | – | – | 506385.80 | 2235476.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н1031 | – | – | 506382.8 1 | 2235476. 48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1032 | – | – | 506364.0 5 | 2235441. 60 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1033 | – | – | 506364.8 2 | 2235439. 36 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1034 | – | – | 506355.3 2 | 2235426. 83 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1035 | – | – | 506347.2 6 | 2235416. 73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1036 | – | – | 506343.7 6 | 2235416. 83 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1037 | – | – | 506338.6 2 | 2235411. 07 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н1038 | – | – | 506347.93 | 2235403.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1039 | – | – | 506350.04 | 2235406.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1040 | – | – | 506368.97 | 2235429.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1041 | – | – | 506368.36 | 2235430.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1042 | – | – | 506372.83 | 2235438.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1043 | – | – | 506374.30 | 2235441.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н1044 | – | – | 506376.7 4 | 2235445. 38 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1045 | – | – | 506412.3 5 | 2235508. 91 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1046 | – | – | 506418.6 0 | 2235523. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1047 | – | – | 506448.1 6 | 2235556. 80 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1048 | – | – | 506466.3 3 | 2235571. 44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1049 | – | – | 506514.4 2 | 2235613. 78 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1050 | – | – | 506514.9 8 | 2235614. 27 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н1051 | – | – | 506639.04 | 2235713.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1052 | – | – | 506722.34 | 2235782.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1053 | – | – | 506731.61 | 2235790.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1054 | – | – | 506750.75 | 2235804.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1055 | – | – | 506773.72 | 2235823.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н977 | – | – | 506783.60 | 2235830.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | (определен ий) | | |
|----|---------------|----------------|---|---|-------------------|---|---|
| 1 | 506783.6 0 | 2235830. 27 | – | – | – | – | – |
| 2 | 506775.0 3 | 2235841. 34 | – | – | – | – | – |
| 3 | 506722.9 6 | 2235801. 03 | – | – | – | – | – |
| 4 | 506670.6 6 | 2235758. 24 | – | – | – | – | – |
| 5 | 506671.3 5 | 2235757. 51 | – | – | – | – | – |
| 6 | 506670.6 2 | 2235756. 82 | – | – | – | – | – |
| 7 | 506669.9 3 | 2235757. 55 | – | – | – | – | – |
| 8 | 506630.2 4 | 2235724. 86 | – | – | – | – | – |
| 9 | 506506.0 8 | 2235625. 08 | – | – | – | – | – |
| 10 | 506479.7 3 | 2235602. 23 | – | – | – | – | – |
| 11 | 506461.3 4 | 2235586. 24 | – | – | – | – | – |
| 12 | 506454.2 8 | 2235579. 47 | – | – | – | – | – |
| 13 | 506445.2 4 | 2235568. 22 | – | – | – | – | – |
| 14 | 506438.7 6 | 2235561. 98 | – | – | – | – | – |
| 15 | 506409.1 8 | 2235533. 37 | – | – | – | – | – |
| 16 | 506403.8 1 | 2235534. 13 | – | – | – | – | – |
| 17 | 506391.2 0 | 2235531. 78 | – | – | – | – | – |
| 18 | 506375.4 3 | 2235528. 77 | – | – | – | – | – |
| 19 | 506368.0 6 | 2235527. 83 | – | – | – | – | – |
| 20 | 506364.1 5 | 2235528. 93 | – | – | – | – | – |
| 21 | 506351.6 4 | 2235524. 11 | – | – | – | – | – |
| 22 | 506339.7 6 | 2235520. 85 | – | – | – | – | – |
| 23 | 506315.7 3 | 2235514. 01 | – | – | – | – | – |
| 24 | 506314.5 6 | 2235513. 68 | – | – | – | – | – |
| 25 | 506314.7 | 2235513. | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 4 | 00 | | | | | |
| 26 | 506313.7 7 | 2235512. 73 | - | - | - | - | - |
| 27 | 506310.1 4 | 2235511. 89 | - | - | - | - | - |
| 28 | 506304.4 0 | 2235510. 15 | - | - | - | - | - |
| 29 | 506285.6 3 | 2235506. 01 | - | - | - | - | - |
| 30 | 506285.0 8 | 2235507. 19 | - | - | - | - | - |
| 31 | 506272.7 7 | 2235503. 81 | - | - | - | - | - |
| 32 | 506275.3 5 | 2235496. 48 | - | - | - | - | - |
| 33 | 506288.1 2 | 2235499. 58 | - | - | - | - | - |
| 34 | 506296.2 9 | 2235502. 02 | - | - | - | - | - |
| 35 | 506312.2 2 | 2235506. 78 | - | - | - | - | - |
| 36 | 506313.4 3 | 2235507. 10 | - | - | - | - | - |
| 37 | 506330.1 2 | 2235511. 54 | - | - | - | - | - |
| 38 | 506337.4 2 | 2235513. 87 | - | - | - | - | - |
| 39 | 506354.4 3 | 2235517. 93 | - | - | - | - | - |
| 40 | 506359.9 6 | 2235519. 56 | - | - | - | - | - |
| 41 | 506375.9 7 | 2235519. 02 | - | - | - | - | - |
| 42 | 506394.6 0 | 2235521. 48 | - | - | - | - | - |
| 43 | 506403.9 0 | 2235523. 16 | - | - | - | - | - |
| 44 | 506401.9 6 | 2235516. 84 | - | - | - | - | - |
| 45 | 506395.3 7 | 2235502. 92 | - | - | - | - | - |
| 46 | 506386.0 4 | 2235483. 20 | - | - | - | - | - |
| 47 | 506383.2 6 | 2235477. 32 | - | - | - | - | - |
| 48 | 506361.4 6 | 2235436. 78 | - | - | - | - | - |
| 49 | 506352.0 4 | 2235424. 24 | - | - | - | - | - |
| 50 | 506347.6 5 | 2235420. 12 | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 51 | 506345.5 4 | 2235418. 81 | — | — | — | — | — |
| 52 | 506338.6 2 | 2235411. 07 | — | — | — | — | — |
| 53 | 506347.9 3 | 2235403. 58 | — | — | — | — | — |
| 54 | 506350.0 4 | 2235406. 20 | — | — | — | — | — |
| 55 | 506368.9 7 | 2235429. 71 | — | — | — | — | — |
| 56 | 506368.3 6 | 2235430. 49 | — | — | — | — | — |
| 57 | 506372.8 3 | 2235438. 41 | — | — | — | — | — |
| 58 | 506374.3 0 | 2235441. 03 | — | — | — | — | — |
| 59 | 506376.7 4 | 2235445. 38 | — | — | — | — | — |
| 60 | 506412.3 5 | 2235508. 91 | — | — | — | — | — |
| 61 | 506418.6 0 | 2235523. 29 | — | — | — | — | — |
| 62 | 506448.1 6 | 2235556. 80 | — | — | — | — | — |
| 63 | 506466.3 3 | 2235571. 44 | — | — | — | — | — |
| 64 | 506514.4 2 | 2235613. 78 | — | — | — | — | — |
| 65 | 506514.9 8 | 2235614. 27 | — | — | — | — | — |
| 66 | 506639.0 4 | 2235713. 97 | — | — | — | — | — |
| 67 | 506722.3 4 | 2235782. 14 | — | — | — | — | — |
| 68 | 506731.6 1 | 2235790. 02 | — | — | — | — | — |
| 69 | 506750.7 5 | 2235804. 97 | — | — | — | — | — |
| 70 | 506773.7 2 | 2235823. 86 | — | — | — | — | — |
| 1 | 506783.6 0 | 2235830. 27 | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| н1056 | — | — | 506679.0 7 | 2235749. 42 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н1057 | – | – | 506678.3 7 | 2235750. 14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1058 | – | – | 506677.6 5 | 2235749. 44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1059 | – | – | 506678.3 5 | 2235748. 72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1056 | – | – | 506679.0 7 | 2235749. 42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 31 | 506679.0 7 | 2235749. 42 | – | – | – | – | – |
| 32 | 506678.3 7 | 2235750. 14 | – | – | – | – | – |
| 33 | 506677.6 5 | 2235749. 44 | – | – | – | – | – |
| 34 | 506678.3 5 | 2235748. 72 | – | – | – | – | – |
| 31 | 506679.0 7 | 2235749. 42 | – | – | – | – | – |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| н1060 | – | – | 506315.7 4 | 2235508. 58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1061 | – | – | 506315.4 | 2235509. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | 6 | 54 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н1062 | – | – | 506314.50 | 2235509.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1063 | – | – | 506314.78 | 2235508.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1060 | – | – | 506315.74 | 2235508.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 35 | 506315.74 | 2235508.58 | – | – | – | – | – |
| 36 | 506315.46 | 2235509.54 | – | – | – | – | – |
| 37 | 506314.50 | 2235509.26 | – | – | – | – | – |
| 38 | 506314.78 | 2235508.30 | – | – | – | – | – |
| 35 | 506315.74 | 2235508.58 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:4759

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н977 | н978 | 14.00 | – | – |
| н978 | н979 | 65.85 | – | – |
| н979 | н980 | 0.76 | – | – |
| н980 | н981 | 13.07 | – | – |
| н981 | н982 | 53.75 | – | – |

| | | | | |
|-------|-------|--------|---|---|
| Н982 | Н983 | 1.00 | — | — |
| Н983 | Н984 | 1.00 | — | — |
| Н984 | Н985 | 1.00 | — | — |
| Н985 | Н986 | 51.42 | — | — |
| Н986 | Н987 | 159.29 | — | — |
| Н987 | Н988 | 17.98 | — | — |
| Н988 | Н989 | 16.90 | — | — |
| Н989 | Н990 | 24.37 | — | — |
| Н990 | Н991 | 9.78 | — | — |
| Н991 | Н992 | 14.43 | — | — |
| Н992 | Н993 | 9.00 | — | — |
| Н993 | Н994 | 41.15 | — | — |
| Н994 | Н995 | 5.42 | — | — |
| Н995 | Н996 | 12.00 | — | — |
| Н996 | Н997 | 0.82 | — | — |
| Н997 | Н998 | 16.05 | — | — |
| Н998 | Н999 | 7.43 | — | — |
| Н999 | Н1000 | 4.06 | — | — |
| Н1000 | Н1001 | 13.41 | — | — |
| Н1001 | Н1002 | 12.32 | — | — |
| Н1002 | Н1003 | 24.98 | — | — |
| Н1003 | Н1004 | 1.22 | — | — |
| Н1004 | Н1005 | 0.70 | — | — |
| Н1005 | Н1006 | 1.01 | — | — |
| Н1006 | Н1007 | 3.73 | — | — |
| Н1007 | Н1008 | 6.00 | — | — |
| Н1008 | Н1009 | 19.22 | — | — |
| Н1009 | Н1010 | 1.30 | — | — |
| Н1010 | Н1011 | 12.77 | — | — |
| Н1011 | Н1012 | 7.21 | — | — |
| Н1012 | Н1013 | 7.83 | — | — |
| Н1013 | Н1014 | 5.34 | — | — |
| Н1014 | Н1015 | 9.34 | — | — |
| Н1015 | Н1016 | 4.62 | — | — |
| Н1016 | Н1017 | 11.23 | — | — |
| Н1017 | Н1018 | 1.25 | — | — |
| Н1018 | Н1019 | 17.27 | — | — |
| Н1019 | Н1020 | 7.61 | — | — |
| Н1020 | Н1021 | 12.11 | — | — |
| Н1021 | Н1022 | 7.79 | — | — |
| Н1022 | Н1023 | 15.77 | — | — |
| Н1023 | Н1024 | 5.51 | — | — |
| Н1024 | Н1025 | 16.63 | — | — |
| Н1025 | Н1026 | 9.45 | — | — |
| Н1026 | Н1027 | 6.61 | — | — |
| Н1027 | Н1028 | 6.20 | — | — |
| Н1028 | Н1029 | 5.78 | — | — |
| Н1029 | Н1030 | 33.73 | — | — |
| Н1030 | Н1031 | 3.00 | — | — |
| Н1031 | Н1032 | 39.60 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|--------|---|---|
| н1032 | н1033 | 2.37 | – | – |
| н1033 | н1034 | 15.72 | – | – |
| н1034 | н1035 | 12.92 | – | – |
| н1035 | н1036 | 3.50 | – | – |
| н1036 | н1037 | 7.72 | – | – |
| н1037 | н1038 | 11.95 | – | – |
| н1038 | н1039 | 3.36 | – | – |
| н1039 | н1040 | 30.18 | – | – |
| н1040 | н1041 | 0.99 | – | – |
| н1041 | н1042 | 9.09 | – | – |
| н1042 | н1043 | 3.00 | – | – |
| н1043 | н1044 | 4.99 | – | – |
| н1044 | н1045 | 72.83 | – | – |
| н1045 | н1046 | 15.68 | – | – |
| н1046 | н1047 | 44.68 | – | – |
| н1047 | н1048 | 23.33 | – | – |
| н1048 | н1049 | 64.07 | – | – |
| н1049 | н1050 | 0.74 | – | – |
| н1050 | н1051 | 159.16 | – | – |
| н1051 | н1052 | 107.64 | – | – |
| н1052 | н1053 | 12.17 | – | – |
| н1053 | н1054 | 24.29 | – | – |
| н1054 | н1055 | 29.74 | – | – |
| н1055 | н977 | 11.78 | – | – |
| – | – | – | – | – |
| н1056 | н1057 | 1.00 | – | – |
| н1057 | н1058 | 1.00 | – | – |
| н1058 | н1059 | 1.00 | – | – |
| н1059 | н1056 | 1.00 | – | – |
| – | – | – | – | – |
| н1060 | н1061 | 1.00 | – | – |
| н1061 | н1062 | 1.00 | – | – |
| н1062 | н1063 | 1.00 | – | – |
| н1063 | н1060 | 1.00 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:4759**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 8977 кв.м ± 19.07 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8977 * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)}} = 19.07$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 9127 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:32:0370003:4502

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1068 | – | – | 506571.3 6 | 2235993. 62 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1069 | – | – | 506567.3 4 | 2235996. 98 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1070 | – | – | 506566.5 4 | 2235998. 02 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1071 | – | – | 506563.7 1 | 2236000. 55 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1072 | – | – | 506559.3 2 | 2236008. 37 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н1073 | – | – | 506548.7 2 | 2236017. 16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1074 | – | – | 506533.6 8 | 2235997. 21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1075 | – | – | 506544.2 5 | 2235988. 36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1076 | – | – | 506552.3 8 | 2235981. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1077 | – | – | 506557.5 5 | 2235977. 21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1068 | – | – | 506571.3 6 | 2235993. 62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 506571.3 6 | 2235993. 62 | – | – | – | – | – |
| 2 | 506567.3 | 2235996. | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 4 | 98 | | | | | |
| 3 | 506566.5 4 | 2235998. 02 | — | — | — | — | — |
| 4 | 506563.7 1 | 2236000. 55 | — | — | — | — | — |
| 5 | 506555.3 7 | 2236011. 72 | — | — | — | — | — |
| 6 | 506551.5 5 | 2236015. 42 | — | — | — | — | — |
| 7 | 506535.8 2 | 2235995. 37 | — | — | — | — | — |
| 8 | 506544.2 5 | 2235988. 36 | — | — | — | — | — |
| 9 | 506552.3 8 | 2235981. 40 | — | — | — | — | — |
| 10 | 506557.5 5 | 2235977. 21 | — | — | — | — | — |
| 1 | 506571.3 6 | 2235993. 62 | — | — | — | — | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:4502**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1068 | н1069 | 5.24 | — | — |
| н1069 | н1070 | 1.31 | — | — |
| н1070 | н1071 | 3.80 | — | — |
| н1071 | н1072 | 8.97 | — | — |
| н1072 | н1073 | 13.77 | — | — |
| н1073 | н1074 | 24.98 | — | — |
| н1074 | н1075 | 13.79 | — | — |
| н1075 | н1076 | 10.70 | — | — |
| н1076 | н1077 | 6.65 | — | — |
| н1077 | н1068 | 21.45 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:4502**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 748 кв.м ± 5.47 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{748 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 5.47$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 665 кв.м. |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:32:0370003:1192

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:037 0003:1192 (1) | – | – | – | – | – | – | – |
| н1078 | – | – | 505656.6 3 | 2235540. 37 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1081 | – | – | 505659.1 1 | 2235530. 45 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1080 | – | – | 505650.8 0 | 2235528. 40 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1079 | – | – | 505648.3 6 | 2235538. 17 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1078 | – | – | 505656.6 3 | 2235540. 37 | Метод спутников ых геодезичес- | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 59:32:037 0003:1192 (2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н1082 | – | – | 505673.6 2 | 2235604. 56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1095 | – | – | 505675.5 6 | 2235598. 54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1094 | – | – | 505677.6 7 | 2235592. 02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1093 | – | – | 505682.0 4 | 2235578. 08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1092 | – | – | 505683.8 8 | 2235572. 96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1091 | – | – | 505684.5 7 | 2235571. 32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н1090 | – | – | 505685.3 1 | 2235569. 28 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1089 | – | – | 505684.7 1 | 2235569. 11 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1088 | – | – | 505675.0 8 | 2235566. 76 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1087 | – | – | 505667.1 7 | 2235602. 64 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1086 | – | – | 505664.3 1 | 2235616. 64 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1085 | – | – | 505666.5 5 | 2235617. 24 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1084 | – | – | 505666.9 | 2235615. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|------------|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | 9 | 37 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н1083 | – | – | 505670.50 | 2235603.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1082 | – | – | 505673.62 | 2235604.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:037 0003:1192 (3) | – | – | – | – | – | – | – |
| 6 | 505659.11 | 2235530.45 | – | – | – | – | – |
| 7 | 505656.63 | 2235540.37 | – | – | – | – | – |
| 8 | 505648.36 | 2235538.17 | – | – | – | – | – |
| 9 | 505650.80 | 2235528.40 | – | – | – | – | – |
| 6 | 505659.11 | 2235530.45 | – | – | – | – | – |
| 59:32:037 0003:1192 (4) | – | – | – | – | – | – | – |
| 1 | 505685.31 | 2235569.28 | – | – | – | – | – |
| 2 | 505684.57 | 2235571.32 | – | – | – | – | – |
| 3 | 505683.88 | 2235572.96 | – | – | – | – | – |
| 4 | 505682.04 | 2235578.08 | – | – | – | – | – |
| 5 | 505677.67 | 2235592.02 | – | – | – | – | – |
| 6 | 505675.56 | 2235598.54 | – | – | – | – | – |
| 7 | 505673.6 | 2235604. | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 2 | 56 | | | | | |
| 8 | 505667.1 7 | 2235602. 64 | – | – | – | – | – |
| 9 | 505675.0 8 | 2235566. 76 | – | – | – | – | – |
| 10 | 505684.7 1 | 2235569. 11 | – | – | – | – | – |
| 1 | 505685.3 1 | 2235569. 28 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1192**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 59:32:0370003:1192 (1) | – | – | – | – |
| н1078 | н1081 | 10.23 | – | – |
| н1081 | н1080 | 8.56 | – | – |
| н1080 | н1079 | 10.07 | – | – |
| н1079 | н1078 | 8.56 | – | – |
| 59:32:0370003:1192 (2) | – | – | – | – |
| н1082 | н1095 | 6.32 | – | – |
| н1095 | н1094 | 6.85 | – | – |
| н1094 | н1093 | 14.61 | – | – |
| н1093 | н1092 | 5.44 | – | – |
| н1092 | н1091 | 1.78 | – | – |
| н1091 | н1090 | 2.17 | – | – |
| н1090 | н1089 | 0.62 | – | – |
| н1089 | н1088 | 9.91 | – | – |
| н1088 | н1087 | 36.74 | – | – |
| н1087 | н1086 | 14.29 | – | – |
| н1086 | н1085 | 2.32 | – | – |
| н1085 | н1084 | 1.92 | – | – |
| н1084 | н1083 | 12.25 | – | – |
| н1083 | н1082 | 3.26 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1192**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 440 кв.м ± 4.98 кв.м (1) 86.84 кв.м ± 1.87 кв.м (2) 353.43 кв.м ± 4.46 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{440 * \sqrt{((1 + 2.40^2)/(2 * 2.40))}} = 4.98$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{86.84 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 1.87$ |

| | | |
|---|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | $(2) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{353.43 * \sqrt{(1 + 2.40^2)/(2 * 2.40)}} = 4.46$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 40 кв.м. ОКС 59:32:0370003:4872, 59:32:0370003:4873 |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1044

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1096 | – | – | 506641.94 | 2236277.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1102 | – | – | 506640.86 | 2236275.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1101 | – | – | 506609.79 | 2236237.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1100 | – | – | 506608.50 | 2236236.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н1099 | – | – | 506586.6 6 | 2236253. 98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1098 | – | – | 506620.8 8 | 2236294. 20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1097 | – | – | 506621.8 6 | 2236295. 34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1096 | – | – | 506641.9 4 | 2236277. 05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6655 | 506641.9 4 | 2236277. 05 | – | – | – | – | – |
| 6658 | 506640.8 6 | 2236275. 73 | – | – | – | – | – |
| 6760 | 506608.5 1 | 2236236. 08 | – | – | – | – | – |
| 6757 | 506586.6 4 | 2236253. 94 | – | – | – | – | – |
| 6758 | 506620.8 8 | 2236294. 20 | – | – | – | – | – |
| 6759 | 506621.8 6 | 2236295. 34 | – | – | – | – | – |
| 6655 | 506641.9 4 | 2236277. 05 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1044

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1096 | н1102 | 1.71 | – | – |
| н1102 | н1101 | 49.15 | – | – |
| н1101 | н1100 | 2.02 | – | – |
| н1100 | н1099 | 28.23 | – | – |
| н1099 | н1098 | 52.81 | – | – |
| н1098 | н1097 | 1.50 | – | – |
| н1097 | н1096 | 27.16 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1044**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1484 кв.м ± 7.71 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1484 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 7.71$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка по ЕГРН 1484 кв.м. ОКС 59:32:0370003:4087 |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1102

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| – | – | – | 505979.74 | 2235505.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | 505976.25 | 2235514.04 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|---|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| – | – | – | 505975.3 4 | 2235516. 32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | – |
| – | – | – | 505972.0 6 | 2235524. 07 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | – |
| – | – | – | 505968.8 2 | 2235531. 30 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | – |
| – | – | – | 505967.3 0 | 2235534. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | – |
| – | – | – | 505960.0 0 | 2235531. 72 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | – |
| – | – | – | 505961.1 9 | 2235527. 98 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | – |
| – | – | – | 505962.4 | 2235524. | Метод | 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|---|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| | | | 3 | 91 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| – | – | – | 505956.83 | 2235522.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | 505955.46 | 2235525.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | 505937.95 | 2235519.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | 505937.18 | 2235521.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | 505933.24 | 2235519.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | 505933.92 | 2235517.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|---|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| – | – | – | 505940.6 6 | 2235499. 23 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | – |
| – | – | – | 505921.8 3 | 2235493. 32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | – |
| – | – | – | 505921.0 9 | 2235492. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | – |
| – | – | – | 505921.1 6 | 2235492. 11 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | – |
| – | – | – | 505922.6 2 | 2235487. 32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | – |
| – | – | – | 505923.4 8 | 2235479. 77 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | – |
| – | – | – | 505934.2 | 2235484. | Метод | 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| | | | 1 | 25 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| – | – | – | 505979.13 | 2235505.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | 505979.74 | 2235505.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8602 | 505979.74 | 2235505.88 | – | – | – | – | – |
| 8603 | 505976.25 | 2235514.04 | – | – | – | – | – |
| 8604 | 505975.34 | 2235516.32 | – | – | – | – | – |
| 8605 | 505972.06 | 2235524.07 | – | – | – | – | – |
| 8606 | 505968.82 | 2235531.30 | – | – | – | – | – |
| 8607 | 505967.30 | 2235534.86 | – | – | – | – | – |
| 8608 | 505960.00 | 2235531.72 | – | – | – | – | – |
| 8609 | 505961.19 | 2235527.98 | – | – | – | – | – |
| 8610 | 505962.43 | 2235524.91 | – | – | – | – | – |
| 8611 | 505956.75 | 2235522.23 | – | – | – | – | – |
| 8612 | 505955.72 | 2235525.30 | – | – | – | – | – |
| 8613 | 505938.11 | 2235519.45 | – | – | – | – | – |
| 8614 | 505937.18 | 2235521.36 | – | – | – | – | – |
| 8615 | 505933.24 | 2235519.73 | – | – | – | – | – |
| 8616 | 505933.9 | 2235517. | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 2 | 98 | | | | | |
| 8617 | 505940.6 6 | 2235499. 23 | – | – | – | – | – |
| 8618 | 505921.8 3 | 2235493. 32 | – | – | – | – | – |
| 8619 | 505921.0 9 | 2235492. 70 | – | – | – | – | – |
| 8620 | 505921.1 6 | 2235492. 11 | – | – | – | – | – |
| 8621 | 505922.6 2 | 2235487. 32 | – | – | – | – | – |
| 8622 | 505923.4 8 | 2235479. 77 | – | – | – | – | – |
| 8623 | 505934.2 1 | 2235484. 25 | – | – | – | – | – |
| 8624 | 505979.1 3 | 2235505. 02 | – | – | – | – | – |
| 8602 | 505979.7 4 | 2235505. 88 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1102**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| – | – | 8.88 | – | – |
| – | – | 2.45 | – | – |
| – | – | 8.42 | – | – |
| – | – | 7.92 | – | – |
| – | – | 3.87 | – | – |
| – | – | 7.95 | – | – |
| – | – | 3.92 | – | – |
| – | – | 3.31 | – | – |
| – | – | 6.04 | – | – |
| – | – | 3.57 | – | – |
| – | – | 18.63 | – | – |
| – | – | 1.92 | – | – |
| – | – | 4.26 | – | – |
| – | – | 1.88 | – | – |
| – | – | 19.92 | – | – |
| – | – | 19.74 | – | – |
| – | – | 0.97 | – | – |
| – | – | 0.59 | – | – |
| – | – | 5.01 | – | – |
| – | – | 7.60 | – | – |
| – | – | 11.63 | – | – |
| – | – | 49.49 | – | – |
| – | – | 1.05 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1102**

| № | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|---|-----------------------------|-------------------------|
|---|-----------------------------|-------------------------|

| п/п | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1406 кв.м ± 7.51 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1406} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7.51$ |
| 3 | Иные сведения | Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Площадь 1396 кв.м. ОКС 59:32:0370003:2057 ТЗ – Ж-2 Min/max – 500/ - |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1878

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1878 | н2315 | – | – | – | 50695 1.87 | 22361 41.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:1878 | н2316 | – | – | – | 50694 8.13 | 22361 50.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1878 | н2317 | – | – | – | 50693 8.87 | 22361 46.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1878 | н2318 | – | – | – | 50694 2.60 | 22361 37.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1878 | н2315 | – | – | – | 50695 1.87 | 22361 41.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1878

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | 59:32:0370003:20 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Вашурская ул, 2 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3256

Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3256 | н29 | — | — | — | 50691 3.73 | 22361 90.76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32 :0370 003:3 256 | н30 | – | – | – | 50691 7.96 | 22361 92.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 256 | н31 | – | – | – | 50691 9.37 | 22361 88.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 256 | н32 | – | – | – | 50692 3.99 | 22361 90.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 256 | н33 | – | – | – | 50692 2.48 | 22361 94.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 256 | н34 | – | – | – | 50692 9.39 | 22361 97.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 256 | н35 | – | – | – | 50692 6.42 | 22362 04.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3256 | н36 | – | – | – | 50691 0.67 | 22361 98.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3256 | н29 | – | – | – | 50691 3.73 | 22361 90.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3256

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1541 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Вашурская ул, 6 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о | – |

| | местоположении | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6 | Иные сведения | | — | | | | | | | |
| Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| <u>Здание</u> | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:0370003:2103</u> | | | | | | | | | | |
| <u>Зона № 2</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:2103 | н37 | — | — | — | 50690 9.27 | 22362 18.07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2103 | н38 | — | — | — | 50691 5.38 | 22362 20.35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2103 | н39 | — | — | — | 50691 6.68 | 22362 16.90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:2103 | н40 | – | – | – | 50692 0.81 | 22362 18.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2103 | н41 | – | – | – | 50691 9.59 | 22362 21.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2103 | н42 | – | – | – | 50691 7.47 | 22362 27.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2103 | н43 | – | – | – | 50690 7.16 | 22362 23.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2103 | н37 | – | – | – | 50690 9.27 | 22362 18.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2103

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

| | | | | | | | | | (Mt), м | |
|--------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :0370 003:3 733 | н44 | – | – | – | 50689 8.55 | 22362 52.12 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 733 | н45 | – | – | – | 50690 5.96 | 22362 55.14 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 733 | н46 | – | – | – | 50690 0.65 | 22362 68.22 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 733 | н47 | – | – | – | 50689 3.24 | 22362 65.21 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 733 | н48 | – | – | – | 50689 5.86 | 22362 58.75 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 | н49 | – | – | – | 50689 2.49 | 22362 57.35 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:3 733 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:3 733 | н50 | – | – | – | 50689 5.15 | 22362 50.91 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 733 | н44 | – | – | – | 50689 8.55 | 22362 52.12 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3733

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1473 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Спортивная ул, 17 д |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|---|
| | строительства | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3336
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:336 | н51 | – | – | – | 506868.97 | 2236245.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:336 | н52 | – | – | – | 506865.47 | 2236255.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н53 | – | – | – | 506851.75 | 2236251.84 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:3 336 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:3 336 | н54 | – | – | – | 50685 5.63 | 22362 42.13 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 336 | н55 | – | – | – | 50686 5.34 | 22362 45.62 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 336 | н56 | – | – | – | 50686 5.86 | 22362 43.68 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 336 | н51 | – | – | – | 50686 8.97 | 22362 45.10 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3336

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| | объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:231 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Спортивная ул, 15 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1866

Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370 | н57 | – | – | – | 50683 1.32 | 22362 31.71 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:1 866 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:1 866 | н58 | – | – | – | 50683 7.92 | 22362 34.04 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 866 | н59 | – | – | – | 50683 3.91 | 22362 45.34 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 866 | н60 | – | – | – | 50682 7.31 | 22362 43.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 866 | н57 | – | – | – | 50683 1.32 | 22362 31.71 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1866

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| | объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1533 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Спортивная ул, 13 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1916

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370 | нб1 | – | – | – | 50679 9.41 | 22362 26.02 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:1 916 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:1 916 | н62 | – | – | – | 50680 6.02 | 22362 28.32 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 916 | н63 | – | – | – | 50680 4.05 | 22362 33.99 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 916 | н64 | – | – | – | 50679 7.44 | 22362 31.68 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 916 | н61 | – | – | – | 50679 9.41 | 22362 26.02 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1916

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| | объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:7 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Спортивная ул, 11 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2120

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370 | н65 | – | – | – | 50678 8.70 | 22361 88.55 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:2 120 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:2 120 | н66 | – | – | – | 50679 6.75 | 22361 82.64 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 120 | н67 | – | – | – | 50680 2.07 | 22361 89.89 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 120 | н68 | – | – | – | 50679 4.00 | 22361 95.80 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 120 | н65 | – | – | – | 50678 8.70 | 22361 88.55 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2120

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| | объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:4930 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Солнечная ул, 9 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3335

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370 | н69 | – | – | – | 50682 2.56 | 22361 61.89 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:3 335 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:3 335 | н70 | – | – | – | 50682 8.03 | 22361 69.04 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 335 | н71 | – | – | – | 50682 0.39 | 22361 74.88 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 335 | н72 | – | – | – | 50682 2.59 | 22361 77.51 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 335 | н73 | – | – | – | 50681 7.64 | 22361 81.63 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 335 | н74 | – | – | – | 50681 5.32 | 22361 78.75 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:335 | н75 | — | — | — | 50680 9.85 | 22361 71.60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:335 | н69 | — | — | — | 50682 2.56 | 22361 61.89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3335

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1032 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Солнечная ул, 7 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4187

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4187 | н76 | – | – | – | 50685 1.52 | 22361 40.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4187 | н77 | – | – | – | 50685 8.92 | 22361 48.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4187 | н78 | – | – | – | 50684 6.53 | 22361 58.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:4187 | н79 | – | – | – | 50683 8.97 | 22361 49.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4187 | н76 | – | – | – | 50685 1.52 | 22361 40.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4187

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:236 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Солнечная ул, 5 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1864

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1864 | н80 | — | — | — | 50687 2.32 | 22361 21.56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1864 | н81 | — | — | — | 50687 9.26 | 22361 30.08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1864 | н82 | — | — | — | 50687 1.52 | 22361 36.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:1864 | н83 | – | – | – | 50686 4.58 | 22361 27.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1864 | н80 | – | – | – | 50687 2.32 | 22361 21.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1864

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1478 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Солнечная ул, 3 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Объект незавершенного строительства
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3258
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3258 | н2323 | – | – | – | 50689 1.87 | 22360 51.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3258 | н2324 | – | – | – | 50689 7.33 | 22360 58.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3258 | н84 | – | – | – | 50689 2.35 | 22360 62.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:3258 | н85 | – | – | – | 50689 3.02 | 22360 63.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3258 | н86 | – | – | – | 50688 2.83 | 22360 71.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3258 | н87 | – | – | – | 50687 6.70 | 22360 63.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3258 | н2323 | – | – | – | 50689 1.87 | 22360 51.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3258

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Объект незавершенного строительства |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | 59:32:0370003:1514 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Весенняя ул, 13 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | Строительство объекта завершено. |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2179
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:2179 | н88 | – | – | – | 50685 2.11 | 22360 26.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32 :0370 003:2 179 | н89 | – | – | – | 50685 0.53 | 22360 24.16 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 179 | н90 | – | – | – | 50684 9.34 | 22360 22.61 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 179 | н91 | – | – | – | 50685 3.60 | 22360 19.32 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 179 | н92 | – | – | – | 50685 4.66 | 22360 20.76 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 179 | н93 | – | – | – | 50685 7.46 | 22360 18.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 179 | н94 | – | – | – | 50686 3.19 | 22360 25.40 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:2179 | н95 | – | – | – | 50685 4.70 | 22360 32.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2179 | н96 | – | – | – | 50685 0.75 | 22360 27.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2179 | н88 | – | – | – | 50685 2.11 | 22360 26.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2179

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1096 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, | 59:32:0370003 |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| | сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Весенняя ул, 9 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2029
Зона № 2**

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:2029 | н97 | – | – | – | 506828.86 | 2236003.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2029 | н98 | – | – | – | 506836.78 | 2235997.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:2029 | н99 | – | – | – | 50684 2.87 | 22360 05.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2029 | н100 | – | – | – | 50683 4.94 | 22360 11.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2029 | н97 | – | – | – | 50682 8.86 | 22360 03.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2029

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1068 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, | 59:32:0370003 |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| | сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Весенняя ул, 7 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1832
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1832 | n101 | – | – | – | 506812.21 | 2235982.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1832 | n102 | – | – | – | 506820.12 | 2235976.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:1832 | н103 | – | – | – | 506826.24 | 2235984.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1832 | н104 | – | – | – | 506818.32 | 2235990.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1832 | н101 | – | – | – | 506812.21 | 2235982.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1832

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1071 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, | 59:32:0370003 |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| | сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Весенняя ул, 5 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0680001:5205
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0680001:5205(1) | n105 | – | – | – | 506789.52 | 2235927.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0680001:5205(1) | n106 | – | – | – | 506795.44 | 2235935.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0680001:5205(1) | н107 | – | – | – | 506786.25 | 2235942.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0680001:5205(1) | н108 | – | – | – | 506780.24 | 2235934.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0680001:5205(1) | н105 | – | – | – | 506789.52 | 2235927.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0680001:5205

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:257 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, | 59:32:0370003 |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| | сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Весенняя ул, 1 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2118
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:2118 | n109 | – | – | – | 50681 3.59 | 22359 14.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2118 | n110 | – | – | – | 50682 2.07 | 22359 07.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:2118 | н111 | – | – | – | 50683 1.00 | 22359 18.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2118 | н112 | – | – | – | 50682 2.51 | 22359 25.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2118 | н109 | – | – | – | 50681 3.59 | 22359 14.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2118

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1050 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, | 59:32:0370003 |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| | сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул, 44 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3377
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3377 | n113 | – | – | – | 50683 4.34 | 22359 43.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3377 | n114 | – | – | – | 50684 1.24 | 22359 37.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3377 | н115 | – | – | – | 506847.02 | 2235944.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3377 | н116 | – | – | – | 506840.13 | 2235950.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3377 | н113 | – | – | – | 506834.34 | 2235943.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3377

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1065 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, | 59:32:0370003 |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| | сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул, 46 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3328
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3328 | n117 | – | – | – | 50685 0.77 | 22359 65.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3328 | n118 | – | – | – | 50685 7.85 | 22359 60.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3328 | н119 | – | – | – | 506864.03 | 2235968.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3328 | н120 | – | – | – | 506856.96 | 2235973.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3328 | н117 | – | – | – | 506850.77 | 2235965.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3328

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:5172 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, | 59:32:0370003 |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| | сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул, 48 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4140
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4140 | n121 | – | – | – | 50684 2.91 | 22360 86.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4140 | n122 | – | – | – | 50685 1.33 | 22360 79.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4140 | н123 | – | – | – | 506858.47 | 2236087.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4140 | н124 | – | – | – | 506850.05 | 2236095.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4140 | н121 | – | – | – | 506842.91 | 2236086.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4140

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1535 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, | 59:32:0370003 |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| | сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Весенняя ул, 12 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2117
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:2117 | н125 | – | – | – | 50681 0.48 | 22361 18.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2117 | н126 | – | – | – | 50681 7.88 | 22361 12.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:2117 | н127 | – | – | – | 506821.11 | 2236116.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2117 | н128 | – | – | – | 506823.07 | 2236114.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2117 | н129 | – | – | – | 506828.02 | 2236120.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2117 | н130 | – | – | – | 506820.31 | 2236126.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2117 | н131 | – | – | – | 506817.84 | 2236123.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2117 | н132 | – | – | – | 506816.37 | 2236125.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:2117 | н125 | — | — | — | 50681 0.48 | 22361 18.17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2117

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:206 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Майская ул, 11 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4128
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4128 | n133 | – | – | – | 50677 5.71 | 22360 71.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4128 | n134 | – | – | – | 50678 5.38 | 22360 63.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4128 | n135 | – | – | – | 50679 5.17 | 22360 73.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4128 | n136 | – | – | – | 50678 5.50 | 22360 82.66 | – | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:4128 | н133 | — | — | — | 50677 5.71 | 22360 71.82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4128

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1498 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Майская ул, 7 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2098
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:2098 | н137 | – | – | – | 50675 5.85 | 22360 27.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2098 | н138 | – | – | – | 50676 1.77 | 22360 35.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2098 | н139 | – | – | – | 50675 2.09 | 22360 42.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2098 | н140 | – | – | – | 50674 6.17 | 22360 34.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:2098 | н137 | — | — | — | 50675 5.85 | 22360 27.46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2098

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1041 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Майская ул, 3 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3288
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3288 | n141 | – | – | – | 50672 1.73 | 22360 09.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3288 | n142 | – | – | – | 50673 1.40 | 22360 02.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3288 | n143 | – | – | – | 50674 2.06 | 22360 16.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3288 | n144 | – | – | – | 50673 2.39 | 22360 23.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:3288 | н141 | — | — | — | 50672 1.73 | 22360 09.13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3288

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:201 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Майская ул, 1 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4553
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4553 | n145 | – | – | – | 50676 6.76 | 22359 80.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4553 | n146 | – | – | – | 50677 3.31 | 22359 75.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4553 | n147 | – | – | – | 50677 6.75 | 22359 80.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4553 | n148 | – | – | – | 50677 0.20 | 22359 85.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:4553 | н145 | — | — | — | 50676 6.76 | 22359 80.49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4553

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:168 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Весенняя ул, 2 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2028
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:2028 | n149 | – | – | – | 50674 9.96 | 22359 71.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2028 | n150 | – | – | – | 50675 7.62 | 22359 64.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2028 | n151 | – | – | – | 50676 3.26 | 22359 71.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2028 | n152 | – | – | – | 50675 5.61 | 22359 78.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:2028 | н149 | — | — | — | 50674 9.96 | 22359 71.18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2028

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:168 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Весенняя ул, 2 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1950
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1950 | н153 | – | – | – | 50677 3.88 | 22360 03.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1950 | н154 | – | – | – | 50678 1.81 | 22359 97.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1950 | н155 | – | – | – | 50678 7.90 | 22360 05.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1950 | н156 | – | – | – | 50677 9.98 | 22360 11.25 | – | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:1950 | н153 | — | — | — | 50677 3.88 | 22360 03.33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1950

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1531 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Весенняя ул, 4 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Объект незавершенного строительства
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2092
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:2092 | н157 | – | – | – | 50679 5.62 | 22360 38.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2092 | н158 | – | – | – | 50679 1.56 | 22360 33.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2092 | н159 | – | – | – | 50679 5.86 | 22360 29.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2092 | н160 | – | – | – | 50678 8.78 | 22360 23.01 | – | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:2092 | н161 | – | – | – | 50679 4.27 | 22360 18.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2092 | н162 | – | – | – | 50679 5.06 | 22360 16.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2092 | н163 | – | – | – | 50679 7.53 | 22360 14.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2092 | н164 | – | – | – | 50679 9.36 | 22360 14.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2092 | н165 | – | – | – | 50680 1.43 | 22360 16.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2092 | н166 | – | – | – | 50680 1.19 | 22360 19.11 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 092 | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:2092 | н167 | – | – | – | 50680 2.22 | 22360 20.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2092 | н168 | – | – | – | 50680 4.77 | 22360 17.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2092 | н169 | – | – | – | 50681 1.53 | 22360 25.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2092 | н157 | – | – | – | 50679 5.62 | 22360 38.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2092

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Объект незавершенного строительства |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| | строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1047 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Весенняя ул, 6 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1835

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1 | n170 | — | — | — | 50681 4.39 | 22360 36.56 | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 835 | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:1835 | н171 | – | – | – | 50682 0.23 | 22360 43.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1835 | н172 | – | – | – | 50681 1.10 | 22360 51.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1835 | н173 | – | – | – | 50680 5.26 | 22360 44.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1835 | н170 | – | – | – | 50681 4.39 | 22360 36.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1835

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| | строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1095 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Весенняя ул, 8 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1907

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1 | n174 | — | — | — | 50683 0.53 | 22360 57.89 | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 907 | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:1907 | н175 | – | – | – | 50683 6.50 | 22360 65.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1907 | н176 | – | – | – | 50682 8.48 | 22360 71.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1907 | н177 | – | – | – | 50682 2.51 | 22360 63.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1907 | н174 | – | – | – | 50683 0.53 | 22360 57.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1907

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| | строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:3901 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Весенняя ул, 10 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1872

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1 | n178 | — | — | — | 50676 9.32 | 22361 37.55 | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 872 | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:1872 | н179 | – | – | – | 50677 8.43 | 22361 29.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1872 | н180 | – | – | – | 50678 6.24 | 22361 38.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1872 | н181 | – | – | – | 50677 7.13 | 22361 46.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1872 | н178 | – | – | – | 50676 9.32 | 22361 37.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1872

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| | строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:172 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Майская ул, 10 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1875

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1 | n182 | — | — | — | 50672 2.15 | 22361 75.89 | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 875 | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:1875 | н183 | – | – | – | 50673 1.62 | 22361 68.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1875 | н184 | – | – | – | 50673 8.99 | 22361 77.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1875 | н185 | – | – | – | 50672 9.53 | 22361 85.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1875 | н182 | – | – | – | 50672 2.15 | 22361 75.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1875

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| | строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:177 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Спортивная ул, 9 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2104

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:2 | n186 | — | — | — | 50670 3.03 | 22361 51.37 | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 104 | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:2104 | н187 | – | – | – | 50671 1.79 | 22361 44.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2104 | н188 | – | – | – | 50671 8.44 | 22361 53.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2104 | н189 | – | – | – | 50670 9.68 | 22361 60.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2104 | н186 | – | – | – | 50670 3.03 | 22361 51.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2104

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| | строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:176 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Спортивная ул, 7 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1873

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1 | n190 | — | — | — | 50668 5.17 | 22361 24.65 | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 873 | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:1873 | н191 | – | – | – | 50668 9.85 | 22361 20.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1873 | н192 | – | – | – | 50669 2.77 | 22361 24.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1873 | н193 | – | – | – | 50669 4.59 | 22361 22.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1873 | н194 | – | – | – | 50669 5.90 | 22361 22.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1873 | н195 | – | – | – | 50669 6.78 | 22361 23.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 | н196 | – | – | – | 50669 | 22361 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| :0370 003:1 873 | | | | | 6.50 | 25.14 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 59:32 :0370 003:1 873 | н197 | – | – | – | 50669 4.65 | 22361 26.82 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 873 | н198 | – | – | – | 50669 8.65 | 22361 31.78 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 873 | н199 | – | – | – | 50669 3.97 | 22361 35.55 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 873 | н200 | – | – | – | 50669 0.60 | 22361 31.37 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 873 | н201 | – | – | – | 50668 6.83 | 22361 34.25 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32 :0370 003:1 873 | н202 | – | – | – | 50668 4.91 | 22361 34.67 | – | ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 873 | н203 | – | – | – | 50668 3.00 | 22361 34.44 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 873 | н204 | – | – | – | 50668 1.22 | 22361 32.10 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 873 | н205 | – | – | – | 50668 0.62 | 22361 29.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 873 | н206 | – | – | – | 50668 1.46 | 22361 27.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 873 | н190 | – | – | – | 50668 5.17 | 22361 24.65 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | ура | | | | | | | | ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :0370 003:4 123 | н207 | – | – | – | 50665 8.72 | 22360 97.42 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 123 | н208 | – | – | – | 50666 6.77 | 22360 91.04 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 123 | н209 | – | – | – | 50667 6.22 | 22361 03.27 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 123 | н210 | – | – | – | 50666 8.56 | 22361 09.75 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 123 | н207 | – | – | – | 50665 8.72 | 22360 97.42 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | ура | | | | | | | | ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :0370 003:1 948 | н211 | – | – | – | 50664 3.90 | 22360 78.56 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 948 | н212 | – | – | – | 50664 0.96 | 22360 74.94 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 948 | н213 | – | – | – | 50664 8.36 | 22360 68.93 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 948 | н214 | – | – | – | 50665 4.59 | 22360 76.63 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 948 | н215 | – | – | – | 50664 4.70 | 22360 84.63 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:1 948 | н216 | – | – | – | 50664 1.40 | 22360 80.57 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 948 | н211 | – | – | – | 50664 3.90 | 22360 78.56 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1948

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Объект незавершенного строительства |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:173 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Спортивная ул, 1 сооружение |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |

| | | |
|---|------------------------------------------|---|
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3732
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3732 | н217 | – | – | – | 50669 9.63 | 22360 39.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3732 | н218 | – | – | – | 50670 7.51 | 22360 33.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3732 | н219 | – | – | – | 50671 2.43 | 22360 40.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:3 732 | н220 | – | – | – | 50670 4.54 | 22360 46.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 732 | н217 | – | – | – | 50669 9.63 | 22360 39.88 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3732

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1763 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Майская ул, 2/1 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |

| | | |
|---|------------------------------------------|---|
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1951
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1951 | н221 | – | – | – | 50673 0.95 | 22360 65.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1951 | н228 | – | – | – | 50672 6.51 | 22360 60.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1951 | н227 | – | – | – | 50672 1.31 | 22360 64.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:32 :0370 003:1 951 | н226 | – | – | – | 50671 1.86 | 22360 52.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 951 | н225 | – | – | – | 50670 1.07 | 22360 60.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 951 | н224 | – | – | – | 50671 0.54 | 22360 72.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 951 | н223 | – | – | – | 50671 6.00 | 22360 68.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 951 | н222 | – | – | – | 50672 0.44 | 22360 74.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 951 | н221 | – | – | – | 50673 0.95 | 22360 65.93 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| ура | терн ых точек конт ура | X | Y | | X | Y | | координ ат | тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------|------------------------------------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :0370 003:1 870 | н229 | – | – | – | 50673 8.52 | 22360 75.85 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 870 | н230 | – | – | – | 50674 1.16 | 22360 79.07 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 870 | н231 | – | – | – | 50674 1.53 | 22360 78.76 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 870 | н232 | – | – | – | 50674 3.43 | 22360 81.11 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 | н233 | – | – | – | 50674 1.98 | 22360 82.29 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:1 870 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:1 870 | н234 | – | – | – | 50674 5.34 | 22360 86.47 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 870 | н235 | – | – | – | 50673 7.89 | 22360 92.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 870 | н236 | – | – | – | 50673 0.04 | 22360 82.67 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 870 | н229 | – | – | – | 50673 8.52 | 22360 75.85 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1870

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| | объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:170 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Майская ул, 6 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1871

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370 | n237 | – | – | – | 50675 0.96 | 22361 12.55 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:1 871 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:1 871 | н238 | – | – | – | 50676 0.50 | 22361 05.28 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 871 | н239 | – | – | – | 50676 7.77 | 22361 14.82 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 871 | н240 | – | – | – | 50675 8.23 | 22361 22.09 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 871 | н237 | – | – | – | 50675 0.96 | 22361 12.55 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1871

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| | объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:171 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Майская ул, 8 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4086

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370 | n241 | – | – | – | 50668 2.40 | 22362 07.94 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:4 086 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:4 086 | н242 | – | – | – | 50669 3.97 | 22361 98.40 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 086 | н243 | – | – | – | 50670 2.24 | 22362 08.43 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 086 | н244 | – | – | – | 50669 0.67 | 22362 17.97 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 086 | н241 | – | – | – | 50668 2.40 | 22362 07.94 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4086

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| | объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:242 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Солнечная ул, 14 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1909

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370 | n245 | – | – | – | 50666 7.54 | 22362 28.74 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:1 909 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:1 909 | н246 | – | – | – | 50667 2.98 | 22362 24.43 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 909 | н247 | – | – | – | 50667 9.15 | 22362 32.36 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 909 | н248 | – | – | – | 50667 3.77 | 22362 36.54 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 909 | н245 | – | – | – | 50666 7.54 | 22362 28.74 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1909

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| | объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:5170 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Солнечная ул, 16 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Объект незавершенного строительства
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3334
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370 | n249 | – | – | – | 50664 6.93 | 22362 49.95 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:3 334 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:3 334 | н250 | – | – | – | 50665 1.96 | 22362 56.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 334 | н251 | – | – | – | 50664 8.06 | 22362 59.33 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 334 | н252 | – | – | – | 50664 3.04 | 22362 53.10 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 334 | н249 | – | – | – | 50664 6.93 | 22362 49.95 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3334

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Объект незавершенного строительства |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| | объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1476 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Солнечная ул, 18 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4087

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370 | n253 | – | – | – | 50661 5.94 | 22362 77.31 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:4 087 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:4 087 | н254 | – | – | – | 50662 1.97 | 22362 72.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 087 | н255 | – | – | – | 50662 8.54 | 22362 79.59 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 087 | н256 | – | – | – | 50662 2.51 | 22362 84.85 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 087 | н253 | – | – | – | 50661 5.94 | 22362 77.31 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4087

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| | объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1044 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Солнечная ул, 20 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1904

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370 | n257 | – | – | – | 50658 0.89 | 22362 87.78 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:1 904 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:1 904 | н258 | – | – | – | 50658 3.97 | 22362 85.23 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 904 | н259 | – | – | – | 50658 7.80 | 22362 89.84 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 904 | н260 | – | – | – | 50658 4.72 | 22362 92.40 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 904 | н257 | – | – | – | 50658 0.89 | 22362 87.78 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1904

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| | объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1048 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Солнечная ул, 22 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2106

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370 | n261 | – | – | – | 50657 1.07 | 22362 94.22 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:2 106 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:2 106 | н262 | – | – | – | 50657 6.72 | 22362 99.05 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 106 | н263 | – | – | – | 50657 5.18 | 22363 00.89 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 106 | н264 | – | – | – | 50657 7.02 | 22363 02.43 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 106 | н265 | – | – | – | 50657 0.87 | 22363 09.62 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 106 | н266 | – | – | – | 50656 3.68 | 22363 03.56 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:2106 | н261 | – | – | – | 50657 1.07 | 22362 94.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2106

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:252 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Солнечная ул, 24 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3925
Зона № 2**

| | | | | | | |
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|
| Номер | Номер | Существующие | Уточненные | Метод | Средн | Формулы, |
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|

| р конт ура | ра харак терн ых точек конт ура | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | определ ения координ ат | я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|---|---------|------------------|----------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :0370 003:3 925 | н267 | – | – | – | 50650 8.92 | 22362 83.76 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 925 | н268 | – | – | – | 50651 2.95 | 22362 88.27 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 925 | н269 | – | – | – | 50650 5.99 | 22362 94.49 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 925 | н270 | – | – | – | 50650 1.95 | 22362 89.98 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:3925 | н267 | – | – | – | 50650 8.92 | 22362 83.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3925

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:5291 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Восточная ул, 13 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Объект незавершенного строительства
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1953
Зона № 2**

| | | | | | | |
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|
| Номер | Номер | Существующие | Уточненные | Метод | Средн | Формулы, |
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|

| р конт ура | ра харак терн ых точек конт ура | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | определ ения координ ат | я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|---|---------|------------------|----------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :0370 003:1 953 | н271 | – | – | – | 50652 5.17 | 22362 50.51 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 953 | н272 | – | – | – | 50653 1.67 | 22362 58.11 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 953 | н273 | – | – | – | 50652 2.54 | 22362 65.90 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 953 | н274 | – | – | – | 50651 6.05 | 22362 58.30 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:1953 | н271 | – | – | – | 50652 5.17 | 22362 50.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1953

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Объект незавершенного строительства |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1407 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Восточная ул, 11 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2105

Зона № 2

| | | | | | | |
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|
| Номер | Номер | Существующие | Уточненные | Метод | Средн | Формулы, |
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|

| р конт ура | ра харак терн ых точек конт ура | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | определ ения координ ат | я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|---|---------|------------------|----------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :0370 003:2 105 | н275 | – | – | – | 50654 8.04 | 22362 32.49 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 105 | н276 | – | – | – | 50655 2.27 | 22362 38.07 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 105 | н277 | – | – | – | 50654 3.50 | 22362 44.73 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 105 | н278 | – | – | – | 50653 9.27 | 22362 39.15 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:2105 | н275 | – | – | – | 50654 8.04 | 22362 32.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2105

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:249 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Восточная ул, 9 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2172
Зона № 2**

| | | | | | | |
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|
| Номер | Номер | Существующие | Уточненные | Метод | Средн | Формулы, |
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|

| р конт ура | ра харак терн ых точек конт ура | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | определ ения координ ат | я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|---|---------|------------------|----------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :0370 003:2 172 | н279 | – | – | – | 50657 7.51 | 22362 08.86 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 172 | н280 | – | – | – | 50658 3.06 | 22362 15.94 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 172 | н281 | – | – | – | 50657 2.03 | 22362 24.57 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 172 | н282 | – | – | – | 50656 6.48 | 22362 17.48 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:2172 | н279 | – | – | – | 50657 7.51 | 22362 08.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2172

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:4989 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Восточная ул, 7 д |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2174
Зона № 2**

| | | | | | | |
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|
| Номер | Номер | Существующие | Уточненные | Метод | Средн | Формулы, |
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|

| р конт ура | ра харак терн ых точек конт ура | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | определ ения координ ат | я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|---|---------|------------------|----------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :0370 003:2 174 | н283 | – | – | – | 50660 1.71 | 22361 87.81 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 174 | н284 | – | – | – | 50660 8.98 | 22361 96.35 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 174 | н285 | – | – | – | 50659 8.32 | 22362 05.42 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 174 | н286 | – | – | – | 50659 1.04 | 22361 96.88 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:2174 | н283 | – | – | – | 50660 1.71 | 22361 87.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2174

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Восточная ул, 5 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2175
Зона № 2**

| | | | | | | |
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|
| Номер | Номер | Существующие | Уточненные | Метод | Средн | Формулы, |
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|

| р конт ура | ра харак терн ых точек конт ура | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | определ ения координ ат | я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|---|---------|------------------|----------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :0370 003:2 175 | н287 | – | – | – | 50662 3.26 | 22361 71.23 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 175 | н288 | – | – | – | 50663 1.48 | 22361 81.31 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 175 | н289 | – | – | – | 50662 0.62 | 22361 90.15 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 175 | н290 | – | – | – | 50661 2.41 | 22361 80.08 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:2175 | н287 | – | – | – | 50662 3.26 | 22361 71.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2175

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:243 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Восточная ул, 3 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2019
Зона № 2

| | | | | | | |
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|
| Номер | Номер | Существующие | Уточненные | Метод | Средн | Формулы, |
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|

| р конт ура | ра харак терн ых точек конт ура | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | определ ения координ ат | я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|---|---------|------------------|----------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :0370 003:2 019 | н291 | – | – | – | 50665 4.13 | 22361 47.34 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 019 | н292 | – | – | – | 50666 1.68 | 22361 56.67 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 019 | н293 | – | – | – | 50665 4.69 | 22361 62.33 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 019 | н294 | – | – | – | 50664 7.14 | 22361 53.00 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:2019 | н291 | – | – | – | 50665 4.13 | 22361 47.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2019

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:14 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Восточная ул, 1 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Объект незавершенного строительства
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1991
Зона № 2**

| | | | | | | |
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|
| Номер | Номер | Существующие | Уточненные | Метод | Средн | Формулы, |
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|

| р конт ура | ра харак терн ых точек конт ура | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | определ ения координ ат | я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|---|---------|------------------|----------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :0370 003:1 991 | н295 | – | – | – | 50654 8.83 | 22361 62.14 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 991 | н296 | – | – | – | 50655 1.12 | 22361 63.74 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 991 | н297 | – | – | – | 50655 8.33 | 22361 59.24 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 991 | н298 | – | – | – | 50656 4.17 | 22361 68.57 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32 :0370 003:1 991 | н299 | – | – | – | 50656 3.62 | 22361 72.49 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 991 | н300 | – | – | – | 50656 0.07 | 22361 75.15 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 991 | н301 | – | – | – | 50655 5.69 | 22361 73.87 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 991 | н302 | – | – | – | 50655 2.65 | 22361 69.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 991 | н303 | – | – | – | 50654 9.12 | 22361 71.16 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 991 | н304 | – | – | – | 50654 4.83 | 22361 64.80 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:1991 | н295 | — | — | — | 506548.83 | 2236162.14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1991

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Объект незавершенного строительства |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1521 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Восточная ул, 6 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3374**

| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3374 | н305 | – | – | – | 506526.30 | 2236191.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3374 | н306 | – | – | – | 506536.12 | 2236184.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3374 | н307 | – | – | – | 506542.42 | 2236193.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3374 | н308 | – | – | – | 506532.60 | 2236200.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3374 | н305 | – | – | – | 50652 6.30 | 22361 91.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3374

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1509 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Восточная ул, 8 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3259**

| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3259 | н309 | – | – | – | 50648 6.15 | 22362 15.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3259 | н310 | – | – | – | 50649 9.86 | 22362 05.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3259 | н311 | – | – | – | 50650 7.54 | 22362 15.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3259 | н312 | – | – | – | 50649 3.82 | 22362 25.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3259 | н309 | – | – | – | 50648 6.15 | 22362 15.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3259

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1537 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Восточная ул, 10 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3260**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3260 | н313 | – | – | – | 50645 8.76 | 22362 44.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3260 | н314 | – | – | – | 50646 5.18 | 22362 40.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3260 | н315 | – | – | – | 50646 9.96 | 22362 46.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3260 | н316 | – | – | – | 50646 3.54 | 22362 51.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3260 | н313 | — | — | — | 50645 8.76 | 22362 44.90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3260

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:13 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Восточная ул, 12 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3924**

| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3924 | н317 | – | – | – | 50643 6.89 | 22362 02.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3924 | н318 | – | – | – | 50644 5.04 | 22361 98.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3924 | н319 | – | – | – | 50644 8.85 | 22362 06.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3924 | н320 | – | – | – | 50644 0.69 | 22362 10.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3924 | н317 | – | – | – | 506436.89 | 2236202.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3924

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:4017 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Кленовая ул, 11а д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Объект незавершенного строительства
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1954**

| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1954 | н321 | – | – | – | 50656 3.12 | 22361 09.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1954 | н322 | – | – | – | 50656 0.85 | 22361 07.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1954 | н323 | – | – | – | 50655 3.58 | 22361 11.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1954 | н324 | – | – | – | 50654 7.87 | 22361 02.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:1954 | н325 | – | – | – | 50654 8.48 | 22360 98.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1954 | н326 | – | – | – | 50655 2.07 | 22360 95.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1954 | н327 | – | – | – | 50655 6.42 | 22360 97.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1954 | н328 | – | – | – | 50655 9.39 | 22361 02.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1954 | н329 | – | – | – | 50656 2.95 | 22361 00.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1954 | н330 | – | – | – | 50656 7.15 | 22361 06.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:1954 | н321 | – | – | – | 50656 3.12 | 22361 09.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1954

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Объект незавершенного строительства |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1516 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Кленовая ул, 3 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3926
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3926 | н331 | – | – | – | 50666 2.65 | 22359 99.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3926 | н332 | – | – | – | 50666 5.08 | 22359 97.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3926 | н333 | – | – | – | 50666 6.58 | 22359 99.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3926 | н334 | – | – | – | 50666 4.16 | 22360 01.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:3926 | н331 | — | — | — | 50666 2.65 | 22359 99.19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3926

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:72 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Трубная ул |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1874
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1874 | н335 | – | – | – | 50673 7.13 | 22358 60.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1874 | н336 | – | – | – | 50674 7.38 | 22358 68.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1874 | н337 | – | – | – | 50671 6.66 | 22359 07.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1874 | н338 | – | – | – | 50670 6.40 | 22358 99.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:1874 | н335 | — | — | — | 50673 7.13 | 22358 60.10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1874

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1751 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул, 40 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3662
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3662 | н339 | – | – | – | 50674 5.96 | 22358 51.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3662 | н340 | – | – | – | 50675 3.59 | 22358 41.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3662 | н341 | – | – | – | 50676 1.35 | 22358 47.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3662 | н342 | – | – | – | 50675 3.36 | 22358 57.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:3662 | н339 | — | — | — | 50674 5.96 | 22358 51.80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3662

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:4397 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул, 42 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3327
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3327 | н343 | – | – | – | 50674 7.31 | 22358 22.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3327 | н344 | – | – | – | 50675 0.45 | 22358 25.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3327 | н345 | – | – | – | 50674 5.52 | 22358 31.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3327 | н346 | – | – | – | 50674 2.37 | 22358 29.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:3327 | н343 | — | — | — | 50674 7.31 | 22358 22.76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3327

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1532 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул, 40а д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4769
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4769 | н347 | – | – | – | 50669 5.01 | 22358 70.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4769 | н370 | – | – | – | 50670 5.12 | 22358 58.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4769 | н369 | – | – | – | 50670 5.90 | 22358 58.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4769 | н368 | – | – | – | 50670 9.87 | 22358 53.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:4769 | н367 | – | – | – | 50670 9.08 | 22358 53.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4769 | н366 | – | – | – | 50671 1.61 | 22358 49.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4769 | н365 | – | – | – | 50671 2.40 | 22358 50.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4769 | н364 | – | – | – | 50671 6.37 | 22358 45.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4769 | н363 | – | – | – | 50671 5.58 | 22358 44.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4769 | н362 | – | – | – | 50672 5.69 | 22358 32.02 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 769 | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:4769 | н361 | – | – | – | 506715.53 | 2235824.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4769 | н360 | – | – | – | 506708.99 | 2235832.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4769 | н359 | – | – | – | 506708.21 | 2235831.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4769 | н358 | – | – | – | 506704.24 | 2235836.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4769 | н357 | – | – | – | 506705.03 | 2235837.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 | н356 | – | – | – | 50670 | 22358 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| :0370 003:4 769 | | | | | 2.42 | 40.65 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 59:32 :0370 003:4 769 | н355 | – | – | – | 50670 1.63 | 22358 40.03 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 769 | н354 | – | – | – | 50669 7.66 | 22358 45.05 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 769 | н353 | – | – | – | 50669 8.46 | 22358 45.68 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 769 | н352 | – | – | – | 50669 5.35 | 22358 49.62 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 769 | н351 | – | – | – | 50669 4.55 | 22358 49.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:4769 | н350 | – | – | – | 50669 0.58 | 22358 54.03 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4769 | н349 | – | – | – | 50669 1.38 | 22358 54.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4769 | н348 | – | – | – | 50668 4.89 | 22358 62.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4769 | н347 | – | – | – | 50669 5.01 | 22358 70.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4769

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в | 59:32:0370003:4755 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул, 38а д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1920

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1920 | н371 | — | — | — | 506686.40 | 2235801.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определ | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:1920 | н372 | – | – | – | 50669 6.61 | 22358 09.04 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1920 | н373 | – | – | – | 50666 5.68 | 22358 48.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1920 | н374 | – | – | – | 50665 5.47 | 22358 40.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1920 | н371 | – | – | – | 50668 6.40 | 22358 01.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1920

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в | 59:32:0370003:82 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| | границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул, 38 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
 кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1857
 Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1857 | n375 | – | – | – | 506657.00 | 2235778.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определ | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:1857 | н376 | – | – | – | 50666 6.99 | 22357 86.14 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1857 | н377 | – | – | – | 50663 5.97 | 22358 25.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1857 | н378 | – | – | – | 50662 5.95 | 22358 18.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1857 | н375 | – | – | – | 50665 7.00 | 22357 78.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1857

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| | границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул, 36 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | Здание расположено на образуемом участке 59:32:0370003:125:3У1 |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
 кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1863
 Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1863 | н379 | – | – | – | 50662 7.27 | 22357 54.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:1863 | н380 | – | – | – | 50663 7.13 | 22357 62.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1863 | н381 | – | – | – | 50660 6.00 | 22358 01.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1863 | н382 | – | – | – | 50659 6.14 | 22357 93.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1863 | н379 | – | – | – | 50662 7.27 | 22357 54.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1863

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул, 34 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Здание расположено на образуемом участке 59:32:0370003:130:3У1. |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1888
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1888 | н383 | — | — | — | 50660 3.36 | 22357 34.72 | — | Метод спутниковых геодезических измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:32 :0370 003:1 888 | н384 | – | – | – | 50660 7.29 | 22357 29.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 888 | н385 | – | – | – | 50662 3.38 | 22357 42.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 888 | н386 | – | – | – | 50662 1.27 | 22357 45.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 888 | н387 | – | – | – | 50662 0.20 | 22357 44.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 888 | н388 | – | – | – | 50661 4.11 | 22357 52.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 888 | н389 | – | – | – | 50659 6.67 | 22357 38.79 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:1888 | н390 | – | – | – | 50660 1.26 | 22357 33.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1888 | н383 | – | – | – | 50660 3.36 | 22357 34.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1888

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | – |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул, 32 д |
| | Местоположение здания, | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| | сооружения, объекта незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | Здание расположено на образуемом участке :ЗУ56 |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1889
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1889(1) | н391 | – | – | – | 50649 0.77 | 22356 61.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1889(1) | н412 | – | – | – | 50649 1.88 | 22356 62.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1889(1) | н411 | – | – | – | 50649 4.21 | 22356 64.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
|) | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:1889(1)) | н410 | – | – | – | 506516.95 | 2235682.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1889(1)) | н409 | – | – | – | 506521.65 | 2235686.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1889(1)) | н408 | – | – | – | 506539.68 | 2235700.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1889(1)) | н407 | – | – | – | 506544.38 | 2235704.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1889(1)) | н406 | – | – | – | 506562.68 | 2235718.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н405 | – | – | – | 506567.39 | 2235722.55 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:1 889(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:1 889(1) | н404 | – | – | – | 50658 9.71 | 22357 40.32 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 889(1) | н403 | – | – | – | 50659 2.04 | 22357 42.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 889(1) | н402 | – | – | – | 50659 3.22 | 22357 43.12 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 889(1) | н389 | – | – | – | 50659 6.67 | 22357 38.79 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 889(1) | н390 | – | – | – | 50660 1.26 | 22357 33.02 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32 :0370 003:1 889(1) | н401 | – | – | – | 50658 9.83 | 22357 23.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 889(1) | н400 | – | – | – | 50657 9.67 | 22357 15.84 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 889(1) | н399 | – | – | – | 50656 6.49 | 22357 05.34 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 889(1) | н398 | – | – | – | 50655 6.33 | 22356 97.25 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 889(1) | н397 | – | – | – | 50654 1.03 | 22356 85.07 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 889(1) | н396 | – | – | – | 50653 0.87 | 22356 76.99 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:1889(1) | н395 | – | – | – | 50652 0.44 | 22356 68.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1889(1) | н394 | – | – | – | 50651 0.28 | 22356 60.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1889(1) | н393 | – | – | – | 50649 8.81 | 22356 51.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1889(1) | н392 | – | – | – | 50649 4.51 | 22356 56.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1889(1) | н391 | – | – | – | 50649 0.77 | 22356 61.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:32:0370003:1889(2) | н402 | – | – | – | 50659 3.22 | 22357 43.12 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
|) | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:1889(2)) | н389 | – | – | – | 50659 6.67 | 22357 38.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1889(2)) | н438 | – | – | – | 50659 7.20 | 22357 38.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1889(2)) | н437 | – | – | – | 50659 7.83 | 22357 38.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1889(2)) | н436 | – | – | – | 50659 9.70 | 22357 36.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1889(2)) | н435 | – | – | – | 50659 9.07 | 22357 35.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н390 | – | – | – | 50660 1.26 | 22357 33.02 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:1 889(2) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:1 889(2) | н401 | – | – | – | 50658 9.83 | 22357 23.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 889(2) | н434 | – | – | – | 50659 0.33 | 22357 23.30 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 889(2) | н433 | – | – | – | 50658 0.17 | 22357 15.22 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 889(2) | н400 | – | – | – | 50657 9.67 | 22357 15.84 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 889(2) | н399 | – | – | – | 50656 6.49 | 22357 05.34 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32 :0370 003:1 889(2) | н432 | – | – | – | 50656 6.99 | 22357 04.72 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 889(2) | н431 | – | – | – | 50655 6.83 | 22356 96.64 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 889(2) | н398 | – | – | – | 50655 6.33 | 22356 97.25 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 889(2) | н397 | – | – | – | 50654 1.03 | 22356 85.07 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 889(2) | н430 | – | – | – | 50654 1.53 | 22356 84.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 889(2) | н429 | – | – | – | 50653 1.37 | 22356 76.37 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:1889(2) | н396 | – | – | – | 50653 0.87 | 22356 76.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1889(2) | н395 | – | – | – | 50652 0.44 | 22356 68.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1889(2) | н428 | – | – | – | 50652 0.94 | 22356 68.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1889(2) | н427 | – | – | – | 50651 0.78 | 22356 59.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1889(2) | н394 | – | – | – | 50651 0.28 | 22356 60.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1889(2) | н393 | – | – | – | 50649 8.81 | 22356 51.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:1889(2) | н426 | – | – | – | 50649 6.75 | 22356 54.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1889(2) | н425 | – | – | – | 50649 6.13 | 22356 53.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1889(2) | н424 | – | – | – | 50649 4.26 | 22356 55.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1889(2) | н423 | – | – | – | 50649 4.88 | 22356 56.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1889(2) | н392 | – | – | – | 50649 4.51 | 22356 56.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1889(2) | н391 | – | – | – | 50649 0.77 | 22356 61.56 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 889(2) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:1889(2) | н412 | – | – | – | 50649 1.88 | 22356 62.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1889(2) | н422 | – | – | – | 50649 1.39 | 22356 63.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1889(2) | н421 | – | – | – | 50649 3.72 | 22356 64.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1889(2) | н411 | – | – | – | 50649 4.21 | 22356 64.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1889(2) | н410 | – | – | – | 50651 6.95 | 22356 82.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 | н420 | – | – | – | 50651 | 22356 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------|
| :0370 003:1 889(2) | | | | | 6.45 | 83.04 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 889(2) | н419 | – | – | – | 50652 1.15 | 22356 86.78 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 889(2) | н409 | – | – | – | 50652 1.65 | 22356 86.15 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 889(2) | н408 | – | – | – | 50653 9.68 | 22357 00.49 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 889(2) | н418 | – | – | – | 50653 9.18 | 22357 01.13 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 889(2) | н417 | – | – | – | 50654 3.88 | 22357 04.87 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32 :0370 003:1 889(2) | н407 | – | – | – | 50654 4.38 | 22357 04.24 | – | ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 889(2) | н406 | – | – | – | 50656 2.68 | 22357 18.81 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 889(2) | н416 | – | – | – | 50656 2.19 | 22357 19.44 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 889(2) | н415 | – | – | – | 50656 6.89 | 22357 23.18 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 889(2) | н405 | – | – | – | 50656 7.39 | 22357 22.55 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 889(2) | н404 | – | – | – | 50658 9.71 | 22357 40.32 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:32:0370003:1889(2) | н414 | – | – | – | 50658 9.20 | 22357 40.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1889(2) | н413 | – | – | – | 50659 1.54 | 22357 42.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1889(2) | н403 | – | – | – | 50659 2.04 | 22357 42.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1889(2) | н402 | – | – | – | 50659 3.22 | 22357 43.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1889

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1031 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул, 32 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1887
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1887 | н439 | — | — | — | 50647 5.51 | 22356 41.69 | — | Метод спутниковых геодезических измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:1 887 | н440 | – | – | – | 50648 4.16 | 22356 30.98 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 887 | н441 | – | – | – | 50648 9.53 | 22356 35.27 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 887 | н442 | – | – | – | 50648 9.28 | 22356 35.58 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 887 | н443 | – | – | – | 50650 1.04 | 22356 44.90 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 887 | н444 | – | – | – | 50649 6.87 | 22356 49.91 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 887 | н393 | – | – | – | 50649 8.81 | 22356 51.46 | – | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:1887 | н392 | – | – | – | 50649 4.51 | 22356 56.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1887 | н439 | – | – | – | 50647 5.51 | 22356 41.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1887

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | – |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул, 32 д |
| | Местоположение здания, | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| | сооружения, объекта незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | Здание расположено на образуемом участке :ЗУ89 |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3957
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3957 | н445 | – | – | – | 50643 1.88 | 22357 16.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3957 | н446 | – | – | – | 50643 9.90 | 22357 06.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3957 | н447 | – | – | – | 50651 7.80 | 22357 67.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:3957 | н448 | – | – | – | 50650 9.78 | 22357 77.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3957 | н445 | – | – | – | 50643 1.88 | 22357 16.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3957

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:106 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Трубная ул, 2 д |
| | Местоположение здания, | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------|---|
| | сооружения, объекта незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4080
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4080 | н449 | – | – | – | 50652 8.17 | 22357 78.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4080 | н450 | – | – | – | 50653 8.87 | 22357 64.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4080 | н451 | – | – | – | 50654 8.19 | 22357 72.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:4080 | н452 | – | – | – | 50653 7.50 | 22357 85.64 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4080 | н449 | – | – | – | 50652 8.17 | 22357 78.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4080

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:4984 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Трубная ул, 2а д |
| | Местоположение здания, | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------|---|
| | сооружения, объекта незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4977
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4977 | н453 | – | – | – | 506508.21 | 2235847.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4977 | н474 | – | – | – | 506515.96 | 2235837.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4977 | н473 | – | – | – | 506518.60 | 2235837.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:4977 | н472 | – | – | – | 50652 0.92 | 22358 34.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4977 | н471 | – | – | – | 50652 0.48 | 22358 32.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4977 | н470 | – | – | – | 50651 7.87 | 22358 30.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4977 | н469 | – | – | – | 50651 8.83 | 22358 28.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4977 | н468 | – | – | – | 50651 3.84 | 22358 24.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н467 | – | – | – | 50651 2.89 | 22358 26.00 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:4 977 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:4 977 | н466 | – | – | – | 50650 5.96 | 22358 20.40 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 977 | н465 | – | – | – | 50650 6.92 | 22358 19.20 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 977 | н464 | – | – | – | 50650 1.94 | 22358 15.18 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 977 | н463 | – | – | – | 50650 0.98 | 22358 16.37 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 977 | н462 | – | – | – | 50649 8.32 | 22358 14.23 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32 :0370 003:4 977 | н461 | – | – | – | 50649 5.75 | 22358 14.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 977 | н460 | – | – | – | 50649 3.48 | 22358 17.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 977 | н459 | – | – | – | 50649 3.81 | 22358 19.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 977 | н458 | – | – | – | 50648 6.06 | 22358 29.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 977 | н457 | – | – | – | 50649 0.06 | 22358 32.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 977 | н456 | – | – | – | 50648 9.09 | 22358 33.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4977 | н455 | – | – | – | 50650 3.27 | 22358 45.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4977 | н454 | – | – | – | 50650 4.24 | 22358 44.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4977 | н453 | – | – | – | 50650 8.21 | 22358 47.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4977

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1522 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, | 59:32:0370003 |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| | сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Трубная ул, 2Б д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1833
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1833 | н475 | – | – | – | 50656 1.57 | 22357 80.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1833 | н476 | – | – | – | 50656 0.95 | 22357 81.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:1833 | н477 | – | – | – | 50656 5.85 | 22357 85.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1833 | н478 | – | – | – | 50656 6.48 | 22357 84.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1833 | н479 | – | – | – | 50657 1.47 | 22357 88.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1833 | н480 | – | – | – | 50656 1.03 | 22358 01.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1833 | н481 | – | – | – | 50656 1.96 | 22358 02.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1833 | н482 | – | – | – | 50655 7.94 | 22358 07.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:1833 | н483 | – | – | – | 506557.01 | 2235806.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1833 | н484 | – | – | – | 506554.49 | 2235809.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1833 | н485 | – | – | – | 506555.44 | 2235810.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1833 | н486 | – | – | – | 506551.40 | 2235815.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1833 | н487 | – | – | – | 506550.47 | 2235814.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1833 | н488 | – | – | – | 506540.08 | 2235827.60 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 833 | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:1833 | н489 | – | – | – | 50652 9.87 | 22358 19.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1833 | н490 | – | – | – | 50653 6.44 | 22358 11.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1833 | н491 | – | – | – | 50653 5.50 | 22358 10.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1833 | н492 | – | – | – | 50653 9.52 | 22358 05.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1833 | н493 | – | – | – | 50654 0.45 | 22358 06.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 | н494 | – | – | – | 50654 | 22358 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| :0370 003:1 833 | | | | | 3.51 | 02.46 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 59:32 :0370 003:1 833 | н495 | – | – | – | 50654 2.57 | 22358 01.74 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 833 | н496 | – | – | – | 50654 6.59 | 22357 96.73 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 833 | н497 | – | – | – | 50654 7.52 | 22357 97.49 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 833 | н498 | – | – | – | 50654 9.92 | 22357 94.53 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 833 | н499 | – | – | – | 50654 8.97 | 22357 93.81 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ений) | | |
| 59:32 :0370 003:1 833 | н500 | – | – | – | 50655 2.99 | 22357 88.79 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 833 | н501 | – | – | – | 50655 3.93 | 22357 89.56 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 833 | н502 | – | – | – | 50656 1.26 | 22357 80.47 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 833 | н475 | – | – | – | 50656 1.57 | 22357 80.72 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:32 :0370 003:1 833(2) | н488 | – | – | – | 50654 0.08 | 22358 27.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 833(2) | н487 | – | – | – | 50655 0.47 | 22358 14.69 | – | Метод спутник овых геодезич еских | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:1833(2) | н486 | – | – | – | 50655 1.40 | 22358 15.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1833(2) | н485 | – | – | – | 50655 5.44 | 22358 10.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1833(2) | н484 | – | – | – | 50655 4.49 | 22358 09.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1833(2) | н483 | – | – | – | 50655 7.01 | 22358 06.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1833(2) | н482 | – | – | – | 50655 7.94 | 22358 07.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1 | н481 | – | – | – | 50656 1.96 | 22358 02.38 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 833(2) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:1833(2) | н480 | – | – | – | 50656 1.03 | 22358 01.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1833(2) | н479 | – | – | – | 50657 1.47 | 22357 88.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1833(2) | н502 | – | – | – | 50656 1.26 | 22357 80.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1833(2) | н501 | – | – | – | 50655 3.93 | 22357 89.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1833(2) | н500 | – | – | – | 50655 2.99 | 22357 88.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 | н499 | – | – | – | 50654 | 22357 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------|
| :0370 003:1 833(2) | | | | | 8.97 | 93.81 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 833(2) | н498 | – | – | – | 50654 9.92 | 22357 94.53 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 833(2) | н497 | – | – | – | 50654 7.52 | 22357 97.49 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 833(2) | н496 | – | – | – | 50654 6.59 | 22357 96.73 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 833(2) | н495 | – | – | – | 50654 2.57 | 22358 01.74 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 833(2) | н494 | – | – | – | 50654 3.51 | 22358 02.46 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:1833(2) | н493 | – | – | – | 50654 0.45 | 22358 06.26 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1833(2) | н492 | – | – | – | 50653 9.52 | 22358 05.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1833(2) | н491 | – | – | – | 50653 5.50 | 22358 10.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1833(2) | н490 | – | – | – | 50653 6.44 | 22358 11.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1833(2) | н489 | – | – | – | 50652 9.87 | 22358 19.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1833(2) | н488 | – | – | – | 50654 0.08 | 22358 27.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | ура | | | | | | | | ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :0370 003:1 881 | н503 | – | – | – | 50659 3.85 | 22358 17.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 881 | н504 | – | – | – | 50659 2.22 | 22358 15.69 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 881 | н505 | – | – | – | 50658 8.88 | 22358 19.82 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 881 | н506 | – | – | – | 50659 0.52 | 22358 21.14 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 881 | н507 | – | – | – | 50658 8.84 | 22358 23.23 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:32 :0370 003:1 881 | н508 | – | – | – | 50658 9.76 | 22358 23.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 881 | н509 | – | – | – | 50658 5.00 | 22358 29.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 881 | н510 | – | – | – | 50658 4.08 | 22358 29.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 881 | н511 | – | – | – | 50658 2.52 | 22358 31.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 881 | н512 | – | – | – | 50658 0.87 | 22358 29.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 881 | н513 | – | – | – | 50657 7.55 | 22358 33.93 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:1881 | н514 | – | – | – | 50657 9.19 | 22358 35.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1881 | н515 | – | – | – | 50657 7.60 | 22358 37.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1881 | н516 | – | – | – | 50657 8.52 | 22358 37.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1881 | н517 | – | – | – | 50657 3.76 | 22358 43.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1881 | н518 | – | – | – | 50657 2.83 | 22358 43.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н519 | – | – | – | 50657 1.07 | 22358 45.33 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:1 881 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:1 881 | н520 | – | – | – | 50656 9.42 | 22358 44.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 881 | н521 | – | – | – | 50656 6.10 | 22358 48.15 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 881 | н522 | – | – | – | 50656 7.74 | 22358 49.46 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 881 | н523 | – | – | – | 50656 6.01 | 22358 51.62 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 881 | н524 | – | – | – | 50656 6.95 | 22358 52.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32 :0370 003:1 881 | н525 | – | – | – | 50656 4.24 | 22358 55.73 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 881 | н526 | – | – | – | 50656 3.31 | 22358 54.97 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 881 | н527 | – | – | – | 50656 3.14 | 22358 55.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 881 | н528 | – | – | – | 50655 3.01 | 22358 47.04 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 881 | н529 | – | – | – | 50655 5.51 | 22358 43.94 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 881 | н530 | – | – | – | 50655 4.58 | 22358 43.18 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:1881 | н531 | – | – | – | 50655 8.35 | 22358 38.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1881 | н532 | – | – | – | 50655 9.28 | 22358 39.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1881 | н533 | – | – | – | 50656 7.04 | 22358 29.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1881 | н534 | – | – | – | 50656 6.95 | 22358 29.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1881 | н535 | – | – | – | 50656 6.02 | 22358 28.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1881 | н536 | – | – | – | 50656 9.80 | 22358 24.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:1881 | н537 | – | – | – | 50657 0.72 | 22358 25.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1881 | н538 | – | – | – | 50657 8.28 | 22358 15.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1881 | н539 | – | – | – | 50657 7.36 | 22358 14.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1881 | н540 | – | – | – | 50658 1.12 | 22358 10.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1881 | н541 | – | – | – | 50658 2.05 | 22358 10.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1881 | н542 | – | – | – | 50658 8.42 | 22358 03.02 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 881 | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:1881 | н543 | – | – | – | 50659 8.55 | 22358 11.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1881 | н544 | – | – | – | 50659 8.28 | 22358 11.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1881 | н545 | – | – | – | 50659 9.22 | 22358 12.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1881 | н546 | – | – | – | 50659 6.51 | 22358 15.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1881 | н547 | – | – | – | 50659 5.58 | 22358 14.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 | н503 | – | – | – | 50659 | 22358 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| :0370 003:1 881 | | | | | 3.85 | 17.01 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:32 :0370 003:1 881(2) | н525 | – | – | – | 50656 4.24 | 22358 55.73 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 881(2) | н524 | – | – | – | 50656 6.95 | 22358 52.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 881(2) | н523 | – | – | – | 50656 6.01 | 22358 51.62 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 881(2) | н518 | – | – | – | 50657 2.83 | 22358 43.14 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 881(2) | н517 | – | – | – | 50657 3.76 | 22358 43.89 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:1881(2)) | н516 | – | – | – | 50657 8.52 | 22358 37.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1881(2)) | н515 | – | – | – | 50657 7.60 | 22358 37.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1881(2)) | н510 | – | – | – | 50658 4.08 | 22358 29.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1881(2)) | н509 | – | – | – | 50658 5.00 | 22358 29.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1881(2)) | н508 | – | – | – | 50658 9.76 | 22358 23.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1881(2)) | н507 | – | – | – | 50658 8.84 | 22358 23.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:1881(2) | н547 | – | – | – | 50659 5.58 | 22358 14.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1881(2) | н546 | – | – | – | 50659 6.51 | 22358 15.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1881(2) | н545 | – | – | – | 50659 9.22 | 22358 12.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1881(2) | н544 | – | – | – | 50659 8.28 | 22358 11.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1881(2) | н543 | – | – | – | 50659 8.55 | 22358 11.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1 | н542 | – | – | – | 50658 8.42 | 22358 03.02 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 881(2) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:1881(2) | н541 | – | – | – | 50658 2.05 | 22358 10.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1881(2) | н540 | – | – | – | 50658 1.12 | 22358 10.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1881(2) | н539 | – | – | – | 50657 7.36 | 22358 14.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1881(2) | н538 | – | – | – | 50657 8.28 | 22358 15.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1881(2) | н537 | – | – | – | 50657 0.72 | 22358 25.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 | н536 | – | – | – | 50656 | 22358 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| :0370 003:1 881(2) | | | | | 9.80 | 24.27 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 881(2) | н535 | – | – | – | 50656 6.02 | 22358 28.95 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 881(2) | н534 | – | – | – | 50656 6.95 | 22358 29.71 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 881(2) | н533 | – | – | – | 50656 7.04 | 22358 29.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 881(2) | н532 | – | – | – | 50655 9.28 | 22358 39.25 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 881(2) | н531 | – | – | – | 50655 8.35 | 22358 38.48 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ений) | | |
| 59:32 :0370 003:1 881(2) | н530 | – | – | – | 50655 4.58 | 22358 43.18 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 881(2) | н529 | – | – | – | 50655 5.51 | 22358 43.94 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 881(2) | н528 | – | – | – | 50655 3.01 | 22358 47.04 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 881(2) | н527 | – | – | – | 50656 3.14 | 22358 55.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 881(2) | н526 | – | – | – | 50656 3.31 | 22358 54.97 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 881(2) | н525 | – | – | – | 50656 4.24 | 22358 55.73 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | ура | | | | | | | | ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :0370 003:1 918 | н548 | – | – | – | 50659 3.36 | 22358 80.11 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 918 | н571 | – | – | – | 50660 3.57 | 22358 67.00 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 918 | н570 | – | – | – | 50660 4.55 | 22358 67.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 918 | н569 | – | – | – | 50660 8.55 | 22358 62.65 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 918 | н568 | – | – | – | 50660 7.56 | 22358 61.88 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:1 918 | н567 | – | – | – | 50660 9.57 | 22358 59.29 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 918 | н566 | – | – | – | 50661 0.57 | 22358 60.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 918 | н565 | – | – | – | 50661 4.56 | 22358 54.94 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 918 | н564 | – | – | – | 50661 3.56 | 22358 54.17 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 918 | н563 | – | – | – | 50662 4.09 | 22358 40.65 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 918 | н562 | – | – | – | 50661 3.83 | 22358 32.66 | – | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:1918 | н561 | – | – | – | 50660 7.27 | 22358 41.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1918 | н560 | – | – | – | 50660 6.28 | 22358 40.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1918 | н559 | – | – | – | 50660 2.35 | 22358 45.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1918 | н558 | – | – | – | 50660 3.34 | 22358 46.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1918 | н557 | – | – | – | 50660 0.43 | 22358 49.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н556 | – | – | – | 50659 9.43 | 22358 49.09 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:1 918 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:1 918 | н555 | – | – | – | 50659 5.51 | 22358 54.12 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 918 | н554 | – | – | – | 50659 6.50 | 22358 54.91 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 918 | н553 | – | – | – | 50659 3.58 | 22358 58.67 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 918 | н552 | – | – | – | 50659 2.58 | 22358 57.89 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 918 | н551 | – | – | – | 50658 8.66 | 22358 62.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:1918 | н550 | – | – | – | 50658 9.65 | 22358 63.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1918 | н549 | – | – | – | 50658 3.10 | 22358 72.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1918 | н548 | – | – | – | 50659 3.36 | 22358 80.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1918

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:76 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Трубная ул, 8 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2113
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:2113 | н572 | – | – | – | 50678 2.01 | 22356 64.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2113 | н573 | – | – | – | 50679 6.00 | 22356 53.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:2113 | н574 | – | – | – | 50684 8.87 | 22357 18.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2113 | н575 | – | – | – | 50683 4.88 | 22357 30.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2113 | н572 | – | – | – | 50678 2.01 | 22356 64.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2113

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1028 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 25/9 |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3360
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3360 | н576 | – | – | – | 50680 2.74 | 22356 36.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3360 | н577 | – | – | – | 50681 6.67 | 22356 25.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370:003:3360 | н578 | – | – | – | 50683 9.47 | 22356 53.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370:003:3360 | н579 | – | – | – | 50682 5.54 | 22356 64.64 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370:003:3360 | н576 | – | – | – | 50680 2.74 | 22356 36.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3360

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1028 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 25/10 |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4054
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4054 | н580 | – | – | – | 50674 4.01 | 22357 18.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4054 | н596 | – | – | – | 50678 1.45 | 22357 64.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32 :0370 003:4 054 | н595 | – | – | – | 50678 6.20 | 22357 70.49 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 054 | н594 | – | – | – | 50680 2.42 | 22357 57.69 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 054 | н593 | – | – | – | 50680 6.15 | 22357 62.13 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 054 | н592 | – | – | – | 50680 8.61 | 22357 60.08 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 054 | н591 | – | – | – | 50681 9.37 | 22357 72.81 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 054 | н590 | – | – | – | 50682 8.60 | 22357 65.32 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4054 | н589 | – | – | – | 50681 4.63 | 22357 46.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4054 | н588 | – | – | – | 50677 3.29 | 22356 94.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4054 | н587 | – | – | – | 50676 9.00 | 22356 89.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4054 | н586 | – | – | – | 50676 3.36 | 22356 94.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4054 | н585 | – | – | – | 50676 6.98 | 22356 99.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4054 | н584 | – | – | – | 50675 0.61 | 22357 12.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:4054 | н583 | – | – | – | 50674 8.06 | 22357 10.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4054 | н582 | – | – | – | 50674 4.97 | 22357 13.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4054 | н581 | – | – | – | 50674 7.25 | 22357 15.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4054 | н580 | – | – | – | 50674 4.01 | 22357 18.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4054

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный) | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| | номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1019 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 25/7 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3363
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3363 | н597 | — | — | — | 50674 2.86 | 22357 81.84 | — | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:3363 | н598 | – | – | – | 50674 9.69 | 22357 74.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3363 | н599 | – | – | – | 50675 5.17 | 22357 79.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3363 | н600 | – | – | – | 50675 2.19 | 22357 82.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3363 | н601 | – | – | – | 50675 5.62 | 22357 85.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3363 | н602 | – | – | – | 50675 2.18 | 22357 90.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3363 | н603 | – | – | – | 50674 8.72 | 22357 87.13 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 363 | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:3363 | н604 | – | – | – | 50674 7.41 | 22357 88.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3363 | н605 | – | – | – | 50674 4.72 | 22357 86.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3363 | н606 | – | – | – | 50674 6.03 | 22357 84.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3363 | н597 | – | – | – | 50674 2.86 | 22357 81.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3363

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:43 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 25/1 |
| 6 | Иные сведения | Фактически объект недвижимости расположен на земельном участке 59:32:0370003:43, связь с ЗУ 59:32:0370003:1028 необходимо прекратить. |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4064
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-------|------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 | н607 | — | — | — | 50671 | 22357 | — | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0}$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| :0370 003:4 064 | | | | | 4.38 | 26.85 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 59:32 :0370 003:4 064 | н608 | – | – | – | 50672 8.24 | 22357 15.35 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 064 | н609 | – | – | – | 50675 5.06 | 22357 47.65 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 064 | н610 | – | – | – | 50674 1.22 | 22357 59.16 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 064 | н611 | – | – | – | 50672 2.25 | 22357 36.32 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 064 | н612 | – | – | – | 50671 9.00 | 22357 38.88 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32 :0370 003:4 064 | н613 | – | – | – | 50671 6.94 | 22357 36.73 | – | ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 064 | н614 | – | – | – | 50670 7.48 | 22357 44.11 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 064 | н615 | – | – | – | 50670 0.09 | 22357 34.64 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 064 | н616 | – | – | – | 50670 9.56 | 22357 27.26 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 064 | н617 | – | – | – | 50671 1.13 | 22357 29.42 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 064 | н607 | – | – | – | 50671 4.38 | 22357 26.85 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--|--------------------------|-----------------------|-----------------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определ ений) | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4064 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | — | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 59:32:0370003:43 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 59:32:0370003 | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул | | | | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | — | | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | | | строение 25/2 | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | Фактически объект недвижимости расположен на земельном участке 59:32:0370003:43, связь с ЗУ 59:32:0370003:1028 необходимо прекратить. | | | | | |
| Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| <u>Здание</u> | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4066 | | | | | | | | | | |
| <u>Зона № 2</u> | | | | | | | | | | |
| Номер конт | Номера харак | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения | Средняя квадра | Формулы, примененные для расчета |
| | | Координаты, м | R, м | | Координаты, м | R, м | | | | |

| ура | терн ых точек конт ура | X | Y | | X | Y | | координ ат | тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------|------------------------------------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :0370 003:4 066 | н618 | – | – | – | 50664 7.50 | 22357 12.51 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 066 | н619 | – | – | – | 50665 3.64 | 22357 05.91 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 066 | н620 | – | – | – | 50671 5.90 | 22357 63.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 066 | н621 | – | – | – | 50670 9.77 | 22357 70.37 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 | н618 | – | – | – | 50664 7.50 | 22357 12.51 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------|--|--|
| 003:4 066 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------|--|--|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4066

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:43 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 25/4 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2107
Зона № 2**

| Номер конт | Номера харак | Существующие | | Уточненные | | Метод определения | Средняя квадрата | Формулы, примененные для расчета |
|------------|--------------|---------------|------|---------------|------|-------------------|------------------|----------------------------------|
| | | Координаты, м | R, м | Координаты, м | R, м | | | |

| ура | терн ых точек конт ура | X | Y | | X | Y | | координ ат | тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------|------------------------------------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :0370 003:2 107 | н622 | – | – | – | 50661 7.37 | 22355 05.40 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 107 | н623 | – | – | – | 50663 5.85 | 22354 91.72 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 107 | н624 | – | – | – | 50667 7.49 | 22355 47.99 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 107 | н625 | – | – | – | 50670 0.77 | 22355 79.76 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 | н626 | – | – | – | 50668 6.30 | 22355 90.46 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:2 107 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:2 107 | н627 | – | – | – | 50666 3.11 | 22355 59.11 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 107 | н628 | – | – | – | 50665 9.00 | 22355 61.67 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 107 | н622 | – | – | – | 50661 7.37 | 22355 05.40 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2107

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | 59:32:0370003:43 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 25/8 |
| 6 | Иные сведения | Фактически объект недвижимости расположен на земельном участке 59:32:0370003:43, связь с ЗУ 59:32:0370003:1028 необходимо прекратить. |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4065

Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4065 | н629 | — | — | — | 50664 8.33 | 22354 48.05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32 :0370 003:4 065 | н630 | – | – | – | 50667 5.98 | 22354 24.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 065 | н631 | – | – | – | 50668 1.08 | 22354 20.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 065 | н632 | – | – | – | 50668 9.94 | 22354 30.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 065 | н633 | – | – | – | 50668 4.67 | 22354 34.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 065 | н634 | – | – | – | 50671 8.64 | 22354 76.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 065 | н635 | – | – | – | 50669 0.99 | 22355 00.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4065 | н629 | – | – | – | 506648.33 | 2235448.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4065

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:43 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 25/6 |
| 6 | Иные сведения | Фактически объект недвижимости расположен на земельном участке 59:32:0370003:43, связь с ЗУ 59:32:0370003:4954 необходимо прекратить. |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4097
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4097 | н636 | – | – | – | 50682 3.44 | 22355 86.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4097 | н637 | – | – | – | 50682 8.50 | 22355 90.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4097 | н638 | – | – | – | 50682 3.68 | 22355 97.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4097 | н639 | – | – | – | 50681 8.62 | 22355 94.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:4097 | н636 | — | — | — | 50682 3.44 | 22355 86.83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4097

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1042 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул, 27а д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1901
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1901 | н640 | – | – | – | 50682 3.83 | 22355 62.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1901 | н641 | – | – | – | 50683 9.45 | 22355 73.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1901 | н642 | – | – | – | 50683 2.24 | 22355 84.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1901 | н643 | – | – | – | 50681 6.62 | 22355 73.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:1901 | н640 | — | — | — | 50682 3.83 | 22355 62.88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1901

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1042 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 27/9 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4098
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4098 | н644 | – | – | – | 50684 6.22 | 22355 55.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4098 | н645 | – | – | – | 50685 1.13 | 22355 58.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4098 | н646 | – | – | – | 50684 5.96 | 22355 65.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4098 | н647 | – | – | – | 50684 1.05 | 22355 62.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:4098 | н644 | — | — | — | 50684 6.22 | 22355 55.10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4098

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1042 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул, 27б д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4099
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4099 | н648 | – | – | – | 50678 7.14 | 22355 54.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4099 | н649 | – | – | – | 50680 8.31 | 22355 33.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4099 | н650 | – | – | – | 50681 8.94 | 22355 43.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4099 | н651 | – | – | – | 50679 7.76 | 22355 64.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:4099 | н648 | — | — | — | 50678 7.14 | 22355 54.27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4099

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1042 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 27/7 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4100
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4100 | н652 | – | – | – | 50687 1.62 | 22355 06.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4100 | н653 | – | – | – | 50688 2.83 | 22355 16.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4100 | н654 | – | – | – | 50686 2.91 | 22355 39.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4100 | н655 | – | – | – | 50685 1.69 | 22355 29.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:4100 | н652 | — | — | — | 50687 1.62 | 22355 06.77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4100

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1042 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 27/2 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4096
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4096 | н656 | – | – | – | 50683 4.35 | 22355 25.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4096 | н670 | – | – | – | 50685 4.30 | 22355 04.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4096 | н669 | – | – | – | 50685 8.72 | 22355 08.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4096 | н668 | – | – | – | 50689 3.09 | 22354 72.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32 :0370 003:4 096 | н667 | – | – | – | 50689 2.68 | 22354 72.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 096 | н666 | – | – | – | 50687 5.02 | 22354 55.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 096 | н665 | – | – | – | 50684 9.73 | 22354 82.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 096 | н664 | – | – | – | 50684 5.67 | 22354 78.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 096 | н663 | – | – | – | 50684 2.21 | 22354 82.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 096 | н662 | – | – | – | 50684 2.58 | 22354 82.45 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 096 | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:4096 | н661 | – | – | – | 50684 1.88 | 22354 83.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4096 | н660 | – | – | – | 50684 5.18 | 22354 86.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4096 | н659 | – | – | – | 50683 4.87 | 22354 97.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4096 | н658 | – | – | – | 50683 9.67 | 22355 01.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4096 | н657 | – | – | – | 50682 5.28 | 22355 16.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 | н656 | – | – | – | 50683 | 22355 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|------|-------|--|----------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------|
| :0370 003:4 096 | | | | | 4.35 | 25.53 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
|-----------------------|--|--|--|--|------|-------|--|----------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4096

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1042 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 27/4 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4104
Зона № 2**

| | | | | | | |
|------|------|--------------|------------|-------|-------|----------|
| Номе | Номе | Существующие | Уточненные | Метод | Средн | Формулы, |
|------|------|--------------|------------|-------|-------|----------|

| р конт ура | ра харак терн ых точек конт ура | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | определ ения координ ат | я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|---|---------|------------------|----------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :0370 003:4 104 | н671 | – | – | – | 50688 5.54 | 22355 17.22 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 104 | н678 | – | – | – | 50690 5.26 | 22354 94.27 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 104 | н677 | – | – | – | 50689 5.69 | 22354 86.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 104 | н676 | – | – | – | 50688 9.86 | 22354 92.87 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:4104 | н675 | – | – | – | 50688 5.27 | 22354 88.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4104 | н674 | – | – | – | 50687 3.47 | 22355 02.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4104 | н673 | – | – | – | 50687 8.00 | 22355 06.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4104 | н672 | – | – | – | 50687 6.06 | 22355 09.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4104 | н671 | – | – | – | 50688 5.54 | 22355 17.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4104

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный | – |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32 :0370 003:4 101 | н659 | – | – | – | 50683 4.87 | 22354 97.18 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 101 | н679 | – | – | – | 50681 2.02 | 22354 75.28 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 101 | н680 | – | – | – | 50682 2.45 | 22354 64.47 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 101 | н661 | – | – | – | 50684 1.88 | 22354 83.16 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 101 | н660 | – | – | – | 50684 5.18 | 22354 86.31 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 101 | н659 | – | – | – | 50683 4.87 | 22354 97.18 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | определения координат характерной точки (Mt), м | характерной точки (Mt), м |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4102 | н681 | – | – | – | 50686 8.64 | 22354 53.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4102 | н690 | – | – | – | 50687 0.37 | 22354 51.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4102 | н689 | – | – | – | 50687 7.67 | 22354 43.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4102 | н688 | – | – | – | 50688 9.04 | 22354 30.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4102 | н687 | – | – | – | 50689 8.04 | 22354 39.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4102 | н686 | – | – | – | 50690 2.29 | 22354 34.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4102 | н685 | – | – | – | 50689 3.30 | 22354 26.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4102 | н684 | – | – | – | 50690 3.72 | 22354 14.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4102 | н683 | – | – | – | 50687 6.05 | 22353 89.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4102 | н682 | – | – | – | 50684 1.01 | 22354 27.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4102 | н681 | – | – | – | 50686 8.64 | 22354 53.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------|----------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------|--|
| | | | | | | | | измерен ий (определ ений) | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:32:0370003:4102</u> | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | — | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 59:32:0370003:1042 | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 59:32:0370003 | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул | | | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | — | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | строение 27/8 | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | — | | | | |
| Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:0370003:4103</u> <u>Зона № 2</u> | | | | | | | | | | |
| Номер конт | Номера харак | Существующие | | | Уточненные | | Метод определения | Средняя квадра | Формулы, примененные для расчета | |
| | | Координаты, м | R, м | Координаты, м | R, м | | | | | |

| ура | терн ых точек конт ура | X | Y | | X | Y | | координ ат | тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------|------------------------------------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :0370 003:4 103 | н689 | – | – | – | 50687 7.67 | 22354 43.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 103 | н691 | – | – | – | 50690 0.06 | 22354 64.07 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 103 | н667 | – | – | – | 50689 2.68 | 22354 72.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 103 | н666 | – | – | – | 50687 5.02 | 22354 55.61 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 | н690 | – | – | – | 50687 0.37 | 22354 51.15 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:4 103 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:4 103 | н689 | – | – | – | 50687 7.67 | 22354 43.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4103

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1042 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 27/10 |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1895

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1895 | н692 | – | – | – | 50677 2.35 | 22354 30.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1895 | н703 | – | – | – | 50678 2.08 | 22354 20.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1895 | н702 | – | – | – | 50678 1.86 | 22354 19.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н701 | – | – | – | 50682 4.01 | 22353 76.87 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:1 895 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:1 895 | н700 | – | – | – | 50679 7.77 | 22353 51.18 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 895 | н699 | – | – | – | 50675 5.63 | 22353 94.21 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 895 | н698 | – | – | – | 50675 5.41 | 22353 94.02 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 895 | н697 | – | – | – | 50674 5.70 | 22354 03.96 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 895 | н696 | – | – | – | 50674 8.61 | 22354 06.81 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:1895 | н695 | – | – | – | 50674 9.36 | 22354 06.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1895 | н694 | – | – | – | 50677 0.19 | 22354 26.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1895 | н693 | – | – | – | 50676 9.44 | 22354 27.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1895 | н692 | – | – | – | 50677 2.35 | 22354 30.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1895

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | 59:32:0370003:1042 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 27/5 |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1893

Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1893 | н704 | – | – | – | 506895.31 | 2235321.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:1893 | н705 | – | – | – | 50690 4.76 | 22353 24.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1893 | н706 | – | – | – | 50690 2.14 | 22353 31.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1893 | н707 | – | – | – | 50689 2.69 | 22353 28.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1893 | н704 | – | – | – | 50689 5.31 | 22353 21.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1893

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | 59:32:0370003:1042 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 27/3 |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0000000:10093

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0000000:10093(1) | н708 | – | – | – | 50670 9.17 | 22355 21.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0000000:10093(1) | н709 | – | – | – | 50672 3.45 | 22355 10.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0000000:10093(1) | н710 | – | – | – | 50674 4.76 | 22355 38.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0000000:10093(1) | н711 | – | – | – | 50673 0.48 | 22355 49.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0000000:10093(1) | н708 | – | – | – | 50670 9.17 | 22355 21.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0000000:10093

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | 59:32:0370003:5178 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул, 25а д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4072
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4072 | н712 | — | — | — | 50671 7.71 | 22354 99.95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:4072 | н713 | – | – | – | 50672 3.89 | 22354 94.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4072 | н714 | – | – | – | 50673 1.51 | 22355 04.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4072 | н715 | – | – | – | 50672 5.33 | 22355 09.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4072 | н712 | – | – | – | 50671 7.71 | 22354 99.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4072

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | 59:32:0370003:5178 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4212

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4212 | н716 | — | — | — | 50672 3.70 | 22352 41.03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:4212 | н717 | – | – | – | 50672 9.79 | 22352 42.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4212 | н718 | – | – | – | 50672 7.46 | 22352 50.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4212 | н719 | – | – | – | 50672 1.33 | 22352 48.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4212 | н716 | – | – | – | 50672 3.70 | 22352 41.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4212

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | 59:32:0370003:119 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул |
| | Дополнительные сведения о местоположении | ГК "Полевой", г/б 21 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4162
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4162 | н719 | — | — | — | 50672 1.33 | 22352 48.60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:4162 | н718 | – | – | – | 50672 7.46 | 22352 50.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4162 | н720 | – | – | – | 50672 5.53 | 22352 56.64 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4162 | н721 | – | – | – | 50671 9.41 | 22352 54.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4162 | н719 | – | – | – | 50672 1.33 | 22352 48.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4162

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | 59:32:0370003:119 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул |
| | Дополнительные сведения о местоположении | ГК "Полевой", г/б 20 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4160

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4160 | н722 | — | — | — | 50672 1.23 | 22352 69.51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:4160 | н723 | – | – | – | 506715.01 | 2235267.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4160 | н724 | – | – | – | 506716.69 | 2235262.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4160 | н725 | – | – | – | 506722.91 | 2235264.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4160 | н722 | – | – | – | 506721.23 | 2235269.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4160

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | 59:32:0370003:119 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул |
| | Дополнительные сведения о местоположении | ГК "Полевой", гаражный бокс 18 |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3324

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3324 | н726 | – | – | – | 50666 0.32 | 22352 20.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:3324 | н727 | – | – | – | 50668 8.68 | 22352 30.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3324 | н728 | – | – | – | 50668 3.80 | 22352 44.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3324 | н729 | – | – | – | 50665 5.44 | 22352 34.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3324 | н726 | – | – | – | 50666 0.32 | 22352 20.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3324

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | 59:32:0370003:1534 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул, 25/2 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3322

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3322 | н730 | — | — | — | 50652 2.83 | 22352 57.32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:3322 | н731 | – | – | – | 50653 5.96 | 22352 23.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3322 | н732 | – | – | – | 50664 7.69 | 22352 67.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3322 | н733 | – | – | – | 50663 4.55 | 22353 01.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3322 | н730 | – | – | – | 50652 2.83 | 22352 57.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3322

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | 59:32:0370003:1534 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул, 25/2 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3323

Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3323 | н734 | — | — | — | 50660 7.56 | 22353 33.03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:3323 | н735 | – | – | – | 506618.20 | 2235340.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3323 | н736 | – | – | – | 506614.74 | 2235345.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3323 | н737 | – | – | – | 506604.10 | 2235337.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3323 | н734 | – | – | – | 506607.56 | 2235333.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3323

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | 59:32:0370003:1534 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул, 25/2 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4132

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4132 | н738 | — | — | — | 506485.32 | 2235262.79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:4132 | н739 | – | – | – | 506488.33 | 2235259.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4132 | н740 | – | – | – | 506493.91 | 2235264.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4132 | н741 | – | – | – | 506490.91 | 2235267.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4132 | н738 | – | – | – | 506485.32 | 2235262.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4132

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | 59:32:0370003:49 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 23/12 |
| 6 | Иные сведения | Фактически объект недвижимости расположен на земельном участке 59:32:0370003:49, связь с ЗУ 59:32:0370003:1756 необходимо прекратить. Земельный участок 59:32:0370003:1057 имеет статус "Архивный". |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2067

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:2067 | н742 | – | – | – | 50639 1.04 | 22352 65.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:32:0370003:2067 | н743 | – | – | – | 50639 2.64 | 22352 64.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2067 | н744 | – | – | – | 50639 4.42 | 22352 66.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2067 | н745 | – | – | – | 50639 2.81 | 22352 67.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2067 | н742 | – | – | – | 50639 1.04 | 22352 65.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2067

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1756 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 23/15 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2078
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:2078 | н746 | — | — | — | 50649 7.90 | 22354 51.70 | — | Метод спутниковых геодезических измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:32:0370003:2078 | н747 | – | – | – | 50652 1.70 | 22354 33.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2078 | н748 | – | – | – | 50653 0.84 | 22354 45.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2078 | н749 | – | – | – | 50650 7.04 | 22354 63.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2078 | н746 | – | – | – | 50649 7.90 | 22354 51.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2078

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1756 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 23/8 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2066
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:2066 | н750 | — | — | — | 50651 3.96 | 22354 72.64 | — | Метод спутниковых геодезических измерен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:32:0370003:2066 | н751 | – | – | – | 50653 7.53 | 22354 54.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2066 | н752 | – | – | – | 50654 4.34 | 22354 62.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2066 | н753 | – | – | – | 50652 0.76 | 22354 81.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2066 | н750 | – | – | – | 50651 3.96 | 22354 72.64 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2066

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1756 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 23/8 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2071
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:2071 | н754 | — | — | — | 50652 8.58 | 22354 90.35 | — | Метод спутниковых геодезических измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:32:0370003:2071 | н755 | – | – | – | 50655 6.60 | 22354 67.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2071 | н756 | – | – | – | 50659 4.90 | 22355 15.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2071 | н757 | – | – | – | 50656 6.89 | 22355 37.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2071 | н754 | – | – | – | 50652 8.58 | 22354 90.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2071

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1756 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 23/6 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2065
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:2065 | н758 | — | — | — | 50651 2.88 | 22355 53.68 | — | Метод спутниковых геодезических измерен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:32:0370003:2065 | н759 | – | – | – | 50653 6.97 | 22355 35.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2065 | н760 | – | – | – | 50654 5.92 | 22355 47.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2065 | н761 | – | – | – | 50652 1.83 | 22355 65.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2065 | н758 | – | – | – | 50651 2.88 | 22355 53.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2065

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1756 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 23/5 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2072
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:2072 | н762 | — | — | — | 50657 8.48 | 22355 51.51 | — | Метод спутниковых геодезических измерен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:32:0370003:2072 | н763 | – | – | – | 50660 7.16 | 22355 29.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2072 | н764 | – | – | – | 50664 4.04 | 22355 78.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2072 | н765 | – | – | – | 50661 5.36 | 22356 00.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2072 | н762 | – | – | – | 50657 8.48 | 22355 51.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2072

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1756 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 23/7 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2073
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:2073 | н766 | — | — | — | 50662 2.01 | 22356 24.91 | — | Метод спутниковых геодезических измерен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:32:0370003:2073 | н767 | – | – | – | 506669.92 | 2235588.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2073 | н768 | – | – | – | 506680.76 | 2235603.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2073 | н769 | – | – | – | 506632.85 | 2235639.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2073 | н766 | – | – | – | 506622.01 | 2235624.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2073

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1756 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 23/4 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2075
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:2075 | н770 | — | — | — | 50662 8.44 | 22356 64.94 | — | Метод спутниковых геодезических измерен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:32 :0370 003:2 075 | н771 | – | – | – | 50662 5.31 | 22356 61.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 075 | н772 | – | – | – | 50663 4.40 | 22356 54.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 075 | н773 | – | – | – | 50663 7.02 | 22356 57.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 075 | н774 | – | – | – | 50664 2.36 | 22356 53.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 075 | н775 | – | – | – | 50666 5.17 | 22356 81.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 075 | н776 | – | – | – | 50665 1.23 | 22356 92.80 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:2075 | н770 | – | – | – | 50662 8.44 | 22356 64.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2075

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1756 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 23/10 |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2074

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:2074 | н777 | – | – | – | 50660 1.03 | 22356 34.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2074 | н778 | – | – | – | 50661 3.36 | 22356 24.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2074 | н779 | – | – | – | 50663 6.31 | 22356 52.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2074 | н780 | – | – | – | 50662 3.98 | 22356 62.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:2074 | н777 | – | – | – | 50660 1.03 | 22356 34.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2074

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1756 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 23/1 |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2076

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:2076 | н781 | – | – | – | 50658 4.45 | 22356 61.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2076 | н782 | – | – | – | 50659 3.78 | 22356 50.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2076 | н783 | – | – | – | 50661 4.13 | 22356 66.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2076 | н784 | – | – | – | 50660 4.79 | 22356 77.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:2076 | н781 | – | – | – | 50658 4.45 | 22356 61.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2076

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1756 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул, 23 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4062

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4062 | н785 | – | – | – | 50653 5.32 | 22356 22.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4062 | н786 | – | – | – | 50654 4.70 | 22356 10.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4062 | н787 | – | – | – | 50659 3.87 | 22356 50.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4062 | н788 | – | – | – | 50658 4.49 | 22356 61.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:4062 | н785 | – | – | – | 50653 5.32 | 22356 22.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4062

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1756 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 23/11 |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2077

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:2077 | н789 | – | – | – | 50653 0.30 | 22355 97.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2077 | н790 | – | – | – | 50653 3.86 | 22356 01.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2077 | н791 | – | – | – | 50652 5.44 | 22356 09.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2077 | н792 | – | – | – | 50652 1.87 | 22356 06.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:2077 | н793 | – | – | – | 506524.70 | 2235603.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2077 | н794 | – | – | – | 506522.57 | 2235601.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2077 | н795 | – | – | – | 506528.21 | 2235595.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2077 | н789 | – | – | – | 506530.30 | 2235597.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2077

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| | инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1756 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 23/2 |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4095
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4095 | н796 | – | – | – | 50650 3.14 | 22355 86.09 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:4095 | н797 | – | – | – | 50650 7.40 | 22355 83.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4095 | н798 | – | – | – | 50650 8.46 | 22355 85.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4095 | н799 | – | – | – | 50650 4.20 | 22355 87.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4095 | н796 | – | – | – | 50650 3.14 | 22355 86.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4095

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| | инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1756 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 23/13 |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2064
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:2064 | н800 | – | – | – | 50647 1.65 | 22355 47.04 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:2064 | н801 | – | – | – | 50646 8.61 | 22355 42.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2064 | н802 | – | – | – | 50648 1.56 | 22355 33.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2064 | н803 | – | – | – | 50648 2.65 | 22355 35.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2064 | н804 | – | – | – | 50648 8.09 | 22355 42.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2064 | н805 | – | – | – | 50648 4.72 | 22355 44.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н806 | – | – | – | 50650 8.51 | 22355 77.93 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:2 064 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:2 064 | н807 | – | – | – | 50651 0.70 | 22355 81.26 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 064 | н808 | – | – | – | 50650 3.20 | 22355 86.22 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 064 | н809 | – | – | – | 50650 0.99 | 22355 82.90 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 064 | н810 | – | – | – | 50649 7.90 | 22355 84.80 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 064 | н800 | – | – | – | 50647 1.65 | 22355 47.04 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | координат характерной точки (Mt), м | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :0370 003:4 133 | н811 | – | – | – | 50636 1.92 | 22353 20.83 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 133 | н812 | – | – | – | 50636 7.55 | 22353 16.03 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 133 | н813 | – | – | – | 50637 1.86 | 22353 21.89 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 133 | н814 | – | – | – | 50636 6.26 | 22353 26.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 133 | н811 | – | – | – | 50636 1.92 | 22353 20.83 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | определения координат характерной точки (Mt), м | характерной точки (Mt), м |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4055 | н815 | – | – | – | 50633 9.70 | 22353 48.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4055 | н816 | – | – | – | 50634 8.60 | 22353 41.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4055 | н817 | – | – | – | 50636 8.25 | 22353 65.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4055 | н818 | – | – | – | 50635 9.33 | 22353 73.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4055 | н815 | – | – | – | 50633 9.70 | 22353 48.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | определения координат характерной точки (Mt), м | характерной точки (Mt), м |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3489 | н819 | – | – | – | 50636 1.58 | 22353 81.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3489 | н823 | – | – | – | 50634 9.94 | 22353 66.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3489 | н822 | – | – | – | 50633 0.52 | 22353 81.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3489 | н821 | – | – | – | 50634 2.30 | 22353 96.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3489 | н820 | – | – | – | 50635 2.45 | 22353 88.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3489 | н819 | – | – | – | 506361.58 | 2235381.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3489

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:4819 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул, 17 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3490**

| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3490 | н824 | – | – | – | 50635 0.04 | 22354 06.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3490 | н825 | – | – | – | 50634 7.93 | 22354 03.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3490 | н821 | – | – | – | 50634 2.30 | 22353 96.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3490 | н820 | – | – | – | 50635 2.45 | 22353 88.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3490 | н826 | – | – | – | 506360.08 | 2235397.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3490 | н824 | – | – | – | 506350.04 | 2235406.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3490

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:4819 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул, 17 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о | – |

| | местоположении | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6 | Иные сведения | — | | | | | | | | |
| Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| <u>Здание</u> | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:0370003:3492</u> | | | | | | | | | | |
| <u>Зона № 2</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3492 | н827 | — | — | — | 506358.44 | 2235375.95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3492 | н828 | — | — | — | 506360.00 | 2235374.70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3492 | н829 | — | — | — | 506361.87 | 2235377.04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3492 | н830 | – | – | – | 506360.30 | 2235378.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3492 | н827 | – | – | – | 506358.44 | 2235375.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3492

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:4819 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул, 17 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о | – |

| | местоположении | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6 | Иные сведения | | — | | | | | | | |
| Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| <u>Здание</u> | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:0370003:3491</u> | | | | | | | | | | |
| <u>Зона № 2</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3491 | н824 | — | — | — | 506350.04 | 2235406.20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3491 | н826 | — | — | — | 506360.08 | 2235397.96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3491 | н831 | — | — | — | 506379.26 | 2235421.65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3491 | н832 | – | – | – | 506369.40 | 2235429.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3491 | н824 | – | – | – | 506350.04 | 2235406.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3491

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:4820 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул, 17 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о | – |

| | местоположении | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6 | Иные сведения | | — | | | | | | | |
| Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| <u>Здание</u> | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:0370003:1990</u> | | | | | | | | | | |
| Зона № <u>2</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1990 | н833 | — | — | — | 50637 2.00 | 22353 91.36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1990 | н834 | — | — | — | 50638 4.30 | 22353 82.78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1990 | н835 | — | — | — | 50640 1.47 | 22354 07.38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:1990 | н836 | – | – | – | 506389.17 | 2235415.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1990 | н833 | – | – | – | 506372.00 | 2235391.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1990

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:4820 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул, 19 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о | – |

| | местоположении | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6 | Иные сведения | | — | | | | | | | |
| Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| <u>Здание</u> | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:0370003:3308</u> | | | | | | | | | | |
| <u>Зона № 2</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3308 | н837 | — | — | — | 506418.22 | 2235429.81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3308 | н838 | — | — | — | 506424.51 | 2235438.47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3308 | н839 | — | — | — | 506405.81 | 2235451.70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3308 | н840 | – | – | – | 50639 9.49 | 22354 42.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3308 | н837 | – | – | – | 50641 8.22 | 22354 29.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3308

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:3971 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул, 21 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о | – |

| | местоположении | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6 | Иные сведения | | — | | | | | | | |
| Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| <u>Здание</u> | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:0370003:3311</u> | | | | | | | | | | |
| Зона № <u>2</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3311 | н841 | — | — | — | 50642 3.99 | 22354 43.48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3311 | н842 | — | — | — | 50644 8.33 | 22354 25.93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3311 | н843 | — | — | — | 50649 0.44 | 22354 84.33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3311 | н844 | – | – | – | 506466.11 | 2235501.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3311 | н845 | – | – | – | 506451.63 | 2235512.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3311 | н846 | – | – | – | 506440.95 | 2235497.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3311 | н847 | – | – | – | 506455.53 | 2235487.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3311 | н848 | – | – | – | 506430.99 | 2235453.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3311 | н849 | – | – | – | 506425.82 | 2235456.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:3311 | н850 | – | – | – | 506419.03 | 2235446.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3311 | н841 | – | – | – | 506423.99 | 2235443.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3311

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:3971 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | – |

| | | |
|---|------------------------------------------|---------------|
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 21/3 |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3309
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3309 | н851 | – | – | – | 50644 4.88 | 22355 17.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3309 | н852 | – | – | – | 50649 3.42 | 22354 82.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3309 | н853 | – | – | – | 50650 7.54 | 22355 01.89 | – | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:3309 | н854 | – | – | – | 50645 8.99 | 22355 37.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3309 | н851 | – | – | – | 50644 4.88 | 22355 17.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3309

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:3971 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | – |

| | | |
|---|------------------------------------------|---------------|
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 21/2 |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2045
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:2045 | н855 | – | – | – | 50643 2.58 | 22355 27.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2045 | н856 | – | – | – | 50643 9.62 | 22355 22.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2045 | н857 | – | – | – | 50644 3.35 | 22355 26.76 | – | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:2045 | н858 | – | – | – | 50643 6.31 | 22355 32.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2045 | н855 | – | – | – | 50643 2.58 | 22355 27.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2045

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:3971 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул, 21 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта | – |

| | | |
|---|------------------------------------------|---|
| | незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3310
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3310 | н859 | – | – | – | 50643 5.19 | 22355 15.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3310 | н860 | – | – | – | 50643 8.38 | 22355 20.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3310 | н861 | – | – | – | 50643 4.11 | 22355 23.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:3310 | н862 | – | – | – | 50643 2.36 | 22355 20.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3310 | н863 | – | – | – | 50643 3.14 | 22355 17.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3310 | н859 | – | – | – | 50643 5.19 | 22355 15.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3310

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:3971 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в | 59:32:0370003 |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| | пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 21/1 |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4061
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4061 | н864 | – | – | – | 50642 5.71 | 22353 82.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 59:32:0370003:4061 | н869 | – | – | – | 50640 0.82 | 22353 99.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:4061 | н868 | – | – | – | 506407.36 | 2235408.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4061 | н867 | – | – | – | 506420.21 | 2235399.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4061 | н866 | – | – | – | 506422.96 | 2235403.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4061 | н865 | – | – | – | 506435.04 | 2235394.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4061 | н864 | – | – | – | 506425.71 | 2235382.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4061

| № | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|---|-----------------------------|-------------------------|
|---|-----------------------------|-------------------------|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ерной точки (Mt), м | 11 |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:2147 | н870 | – | – | – | 50639 0.20 | 22352 24.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2147 | н871 | – | – | – | 50639 4.09 | 22352 24.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2147 | н872 | – | – | – | 50639 4.04 | 22352 30.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2147 | н873 | – | – | – | 50639 0.02 | 22352 30.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2147 | н870 | – | – | – | 50639 0.20 | 22352 24.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2147

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ерной точки (Mt), м | 11 |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:2155 | н874 | – | – | – | 50635 0.44 | 22352 16.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2155 | н875 | – | – | – | 50635 4.62 | 22352 17.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2155 | н876 | – | – | – | 50635 4.29 | 22352 23.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2155 | н877 | – | – | – | 50635 0.11 | 22352 22.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2155 | н874 | – | – | – | 50635 0.44 | 22352 16.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2155

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ерной точки (Mt), м | 11 |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:2042 | н878 | – | – | – | 50629 9.41 | 22354 10.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2042 | н879 | – | – | – | 50630 6.08 | 22354 12.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2042 | н880 | – | – | – | 50630 2.75 | 22354 23.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2042 | н881 | – | – | – | 50629 6.08 | 22354 20.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2042 | н878 | – | – | – | 50629 9.41 | 22354 10.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2042

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ерной точки (Mt), м | 11 |
|--------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:3329 | н882 | – | – | – | 50634 1.70 | 22355 10.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3329 | н883 | – | – | – | 50634 2.55 | 22355 06.64 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3329 | н884 | – | – | – | 50634 9.61 | 22355 08.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3329 | н885 | – | – | – | 50634 8.56 | 22355 12.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3329 | н882 | – | – | – | 50634 1.70 | 22355 10.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3329

| | | | | | | | | | ерной точки (Mt), м | |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|------------|----------|---------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1877 | н886 | – | – | – | 506324.11 | 2235505.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1877 | н892 | – | – | – | 506327.36 | 2235494.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1877 | н891 | – | – | – | 506327.70 | 2235492.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1877 | н890 | – | – | – | 506326.26 | 2235492.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1877 | н889 | – | – | – | 506325.91 | 2235493.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н888 | – | – | – | 506319.66 | 2235491.95 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:1 877 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:1 877 | н887 | – | – | – | 50631 6.41 | 22355 03.50 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 877 | н886 | – | – | – | 50632 4.11 | 22355 05.66 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1877

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:191 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул, 5 д |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|---|
| | строительства | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1849
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1849 | н893 | – | – | – | 50629 5.09 | 22354 87.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1849 | н894 | – | – | – | 50630 0.87 | 22354 89.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н895 | – | – | – | 50629 8.43 | 22354 98.21 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:1 849 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:1 849 | н896 | – | – | – | 50629 2.66 | 22354 96.58 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 849 | н893 | – | – | – | 50629 5.09 | 22354 87.90 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1849

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1180 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул, 3 д |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|---|
| | строительства | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2039
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:2039 | н897 | – | – | – | 50627 0.75 | 22354 82.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2039 | н898 | – | – | – | 50627 6.58 | 22354 83.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н899 | – | – | – | 50627 4.46 | 22354 92.66 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:2 039 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:2 039 | н900 | – | – | – | 50626 8.63 | 22354 91.25 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 039 | н897 | – | – | – | 50627 0.75 | 22354 82.50 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2039

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1062 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул, 1 д |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|---|
| | строительства | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3326
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3326 | н901 | – | – | – | 50628 6.37 | 22355 20.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3326 | н902 | – | – | – | 50628 9.03 | 22355 11.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н903 | – | – | – | 50629 3.81 | 22355 13.35 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:3 326 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:3 326 | н904 | – | – | – | 50629 1.15 | 22355 21.95 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 326 | н901 | – | – | – | 50628 6.37 | 22355 20.47 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3326

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1525 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул, 4 д |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|---|
| | строительства | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2041
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:2041 | н909 | – | – | – | 50636 9.89 | 22355 30.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2041 | н910 | – | – | – | 50637 4.83 | 22355 31.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н911 | – | – | – | 50637 4.07 | 22355 36.38 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:2 041 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:2 041 | н912 | – | – | – | 50636 9.13 | 22355 35.62 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 041 | н909 | – | – | – | 50636 9.89 | 22355 30.67 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2041

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:5278 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул, 8 д |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|---|
| | строительства | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4074
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4074 | н913 | – | – | – | 50639 6.73 | 22355 37.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4074 | н914 | – | – | – | 50640 1.60 | 22355 38.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н915 | – | – | – | 50639 8.20 | 22355 52.91 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:4 074 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:4 074 | н916 | – | – | – | 50639 3.33 | 22355 51.78 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 074 | н913 | – | – | – | 50639 6.73 | 22355 37.18 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4074

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:4844 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул, 10 д |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|---|
| | строительства | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3228
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3228 | н917 | – | – | – | 50640 0.55 | 22356 35.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3228 | н918 | – | – | – | 50640 6.25 | 22356 28.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н919 | – | – | – | 50641 1.68 | 22356 33.03 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:3 228 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:3 228 | н920 | – | – | – | 50640 5.98 | 22356 40.00 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 228 | н917 | – | – | – | 50640 0.55 | 22356 35.56 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3228

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:48 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Трубная ул, 1 д |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|---|
| | строительства | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3304
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3304 | н921 | – | – | – | 50643 5.33 | 22355 94.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3304 | н922 | – | – | – | 50644 0.80 | 22355 87.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н923 | – | – | – | 50644 6.43 | 22355 92.68 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:3 304 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:3 304 | н924 | – | – | – | 50644 0.96 | 22355 99.18 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 304 | н921 | – | – | – | 50643 5.33 | 22355 94.46 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3304

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:5226 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул, 14 д |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|---|
| | строительства | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3960
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3960 | н925 | – | – | – | 50645 3.90 | 22356 07.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3960 | н926 | – | – | – | 50645 8.19 | 22356 02.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н927 | – | – | – | 50646 3.72 | 22356 06.56 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:3 960 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:3 960 | н928 | – | – | – | 50645 9.43 | 22356 12.09 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 960 | н925 | – | – | – | 50645 3.90 | 22356 07.80 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3960

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:89 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Нефтяников ул, 16 д |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|---|
| | строительства | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1905
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1905 | н929 | – | – | – | 506438.45 | 2235660.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1905 | н930 | – | – | – | 506441.71 | 2235656.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н931 | – | – | – | 506447.02 | 2235661.21 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:1 905 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:1 905 | н932 | – | – | – | 50644 3.77 | 22356 65.00 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 905 | н929 | – | – | – | 50643 8.45 | 22356 60.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1905

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:3488 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Трубная ул, 3 д |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|---|
| | строительства | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4068
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4068 | н933 | – | – | – | 50638 1.21 | 22356 78.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4068 | н934 | – | – | – | 50638 8.10 | 22356 69.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н935 | – | – | – | 50639 7.92 | 22356 75.93 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:4 068 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:4 068 | н936 | – | – | – | 50639 1.04 | 22356 85.74 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 068 | н933 | – | – | – | 50638 1.21 | 22356 78.86 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4068

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:5192 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Трубная ул |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|---|
| | строительства | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1860
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1860 | н937 | – | – | – | 50627 2.87 | 22355 92.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1860 | н938 | – | – | – | 50628 1.76 | 22355 94.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н939 | – | – | – | 50628 0.83 | 22356 00.29 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:1 860 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:1 860 | н940 | – | – | – | 50627 1.95 | 22355 98.91 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 860 | н937 | – | – | – | 50627 2.87 | 22355 92.98 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1860

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1264 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Уральская ул, 49 д |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|---|
| | строительства | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4854
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4854 | н941 | – | – | – | 50624 2.50 | 22355 72.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4854 | н942 | – | – | – | 50624 6.34 | 22355 73.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н943 | – | – | – | 50624 5.52 | 22355 76.06 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:4 854 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:4 854 | н944 | – | – | – | 50624 1.67 | 22355 74.96 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 854 | н941 | – | – | – | 50624 2.50 | 22355 72.07 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4854

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:4805 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Уральская ул |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|--------------|
| | строительства | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 476 |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4931
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4931 | н945 | – | – | – | 50623 3.58 | 22355 58.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4931 | н946 | – | – | – | 50623 7.25 | 22355 59.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н947 | – | – | – | 50623 6.36 | 22355 64.76 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:4 931 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:4 931 | н948 | – | – | – | 50623 2.72 | 22355 64.33 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 931 | н945 | – | – | – | 50623 3.58 | 22355 58.54 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4931

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1754 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Уральская ул |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|---|
| | строительства | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3188
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3188 | н949 | – | – | – | 50616 8.44 | 22355 78.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3188 | н950 | – | – | – | 50616 9.81 | 22355 69.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н951 | – | – | – | 50617 6.74 | 22355 70.57 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:3 188 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:3 188 | н952 | – | – | – | 50617 5.38 | 22355 79.46 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 188 | н949 | – | – | – | 50616 8.44 | 22355 78.39 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3188

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:5313 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Уральская ул, 45 д |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|---|
| | строительства | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3183
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3183 | н953 | – | – | – | 50609 9.29 | 22355 60.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3183 | н954 | – | – | – | 50611 1.76 | 22355 63.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н955 | – | – | – | 50610 8.88 | 22355 73.47 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:3 183 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:3 183 | н956 | – | – | – | 50609 6.43 | 22355 69.76 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 183 | н953 | – | – | – | 50609 9.29 | 22355 60.17 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3183

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1120 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Уральская ул, 41 д |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|---|
| | строительства | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3181
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3181 | н957 | – | – | – | 50612 8.18 | 22355 22.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3181 | н958 | – | – | – | 50613 7.54 | 22355 26.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н959 | – | – | – | 50613 4.72 | 22355 33.72 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:3 181 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:3 181 | н960 | – | – | – | 50612 5.36 | 22355 30.20 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 181 | н957 | – | – | – | 50612 8.18 | 22355 22.72 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3181

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1120 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Уральская ул, 41 д |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|---|
| | строительства | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3195
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3195 | н961 | – | – | – | 506087.59 | 2235486.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3195 | н962 | – | – | – | 506096.89 | 2235489.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н963 | – | – | – | 506094.34 | 2235496.38 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:3 195 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:3 195 | н964 | – | – | – | 50608 5.03 | 22354 92.73 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 195 | н961 | – | – | – | 50608 7.59 | 22354 86.21 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3195

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1547 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Уральская ул, 55 д |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|---|
| | строительства | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3180
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3180 | н965 | – | – | – | 50604 4.51 | 22355 52.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3180 | н966 | – | – | – | 50605 0.07 | 22355 54.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н967 | – | – | – | 50604 6.68 | 22355 62.77 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:3 180 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:3 180 | н968 | – | – | – | 50604 1.12 | 22355 60.51 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 180 | н965 | – | – | – | 50604 4.51 | 22355 52.16 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3180

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:5194 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Уральская ул, 37 д |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|---|
| | строительства | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4188
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4188 | н969 | – | – | – | 50602 1.59 | 22354 94.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4188 | н970 | – | – | – | 50602 3.28 | 22354 90.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н971 | – | – | – | 50602 7.05 | 22354 91.51 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:4 188 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:4 188 | н972 | – | – | – | 50602 5.36 | 22354 96.21 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 188 | н969 | – | – | – | 50602 1.59 | 22354 94.87 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4188

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1165 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Уральская ул |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|--------------|
| | строительства | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 53а |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3194
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3194 | н973 | – | – | – | 506056.73 | 2235481.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 59:32:0370003:3194 | н974 | – | – | – | 506061.36 | 2235483.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 59:32:0370 | н975 | – | – | – | 506059.46 | 2235488.31 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:3 194 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:3 194 | н976 | – | – | – | 50605 4.81 | 22354 86.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 194 | н973 | – | – | – | 50605 6.73 | 22354 81.68 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3194

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1268 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Уральская ул, 53 д |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|---|
| | строительства | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4172
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4172 | н977 | – | – | – | 50619 6.80 | 22356 47.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4172 | н980 | – | – | – | 50619 0.18 | 22356 45.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н979 | – | – | – | 50618 8.61 | 22356 50.56 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:4 172 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:4 172 | н978 | – | – | – | 50619 5.30 | 22356 52.85 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 172 | н977 | – | – | – | 50619 6.80 | 22356 47.99 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4172

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1395 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного | – |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| | строительства | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Уральская ул |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3927
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3927 | н981 | – | – | – | 50616 9.38 | 22356 50.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3927 | н982 | – | – | – | 50617 0.69 | 22356 44.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н983 | – | – | – | 50617 5.58 | 22356 45.98 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:3 927 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:3 927 | н984 | – | – | – | 50617 4.27 | 22356 51.83 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 927 | н981 | – | – | – | 50616 9.38 | 22356 50.74 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3927

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1401 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного | – |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| | строительства | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Уральская ул |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3184
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3184 | н985 | – | – | – | 506059.08 | 2235594.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3184 | н986 | – | – | – | 506061.19 | 2235589.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н987 | – | – | – | 506069.61 | 2235592.50 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:3 184 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:3 184 | н988 | – | – | – | 50606 7.51 | 22355 98.10 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 184 | н985 | – | – | – | 50605 9.08 | 22355 94.94 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3184

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1098 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Уральская ул, 42 д |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|---|
| | строительства | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2131
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:2131 | н989 | – | – | – | 50600 5.89 | 22355 77.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2131 | н990 | – | – | – | 50600 8.23 | 22355 70.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н991 | – | – | – | 50601 2.94 | 22355 72.42 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:2 131 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:2 131 | н992 | – | – | – | 50601 0.60 | 22355 79.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 131 | н989 | – | – | – | 50600 5.89 | 22355 77.34 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2131

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:55 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Уральская ул, 38 д |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|---|
| | строительства | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3179
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3179 | н993 | – | – | – | 50598 1.20 | 22355 65.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3179 | н994 | – | – | – | 50598 9.52 | 22355 68.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н995 | – | – | – | 50598 5.32 | 22355 78.96 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:3 179 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:3 179 | н996 | – | – | – | 50597 7.00 | 22355 75.53 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 179 | н993 | – | – | – | 50598 1.20 | 22355 65.35 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3179

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1238 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Уральская ул, 36 д |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|---|
| | строительства | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2101
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:2101 | н997 | – | – | – | 506128.27 | 2235454.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2101 | н1032 | – | – | – | 506128.64 | 2235453.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н1031 | – | – | – | 506128.96 | 2235453.24 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:2 101 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:2 101 | н1030 | – | – | – | 50612 9.47 | 22354 51.51 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 101 | н1029 | – | – | – | 50613 5.16 | 22354 53.11 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 101 | н1028 | – | – | – | 50613 8.22 | 22354 42.18 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 101 | н1027 | – | – | – | 50613 2.12 | 22354 40.47 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 101 | н1026 | – | – | – | 50613 2.51 | 22354 39.11 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32 :0370 003:2 101 | н1025 | – | – | – | 50612 6.54 | 22354 37.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 101 | н1024 | – | – | – | 50612 6.15 | 22354 38.79 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 101 | н1023 | – | – | – | 50612 0.51 | 22354 37.20 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 101 | н1022 | – | – | – | 50612 0.88 | 22354 35.87 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 101 | н1021 | – | – | – | 50611 4.90 | 22354 34.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 101 | н1020 | – | – | – | 50611 4.53 | 22354 35.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:2101 | н1019 | – | – | – | 50610 3.36 | 22354 32.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2101 | н1018 | – | – | – | 50610 3.73 | 22354 31.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2101 | н1017 | – | – | – | 50609 7.75 | 22354 29.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2101 | н1016 | – | – | – | 50609 7.38 | 22354 30.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2101 | н1015 | – | – | – | 50609 1.68 | 22354 29.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2101 | н1014 | – | – | – | 50609 2.06 | 22354 27.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:2101 | н1013 | – | – | – | 506086.09 | 2235426.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2101 | н1012 | – | – | – | 506085.71 | 2235427.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2101 | н1011 | – | – | – | 506079.97 | 2235425.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2101 | н1010 | – | – | – | 506076.97 | 2235436.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2101 | н1009 | – | – | – | 506082.41 | 2235438.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2101 | н1008 | – | – | – | 506081.92 | 2235440.00 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 101 | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:2101 | н1007 | – | – | – | 50608 2.29 | 22354 40.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2101 | н1006 | – | – | – | 50608 1.91 | 22354 41.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2101 | н1005 | – | – | – | 50609 9.42 | 22354 46.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2101 | н1004 | – | – | – | 50609 9.79 | 22354 45.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2101 | н1003 | – | – | – | 50610 0.11 | 22354 45.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 | н1002 | – | – | – | 50610 | 22354 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| :0370 003:2 101 | | | | | 0.60 | 43.39 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 59:32 :0370 003:2 101 | н1001 | – | – | – | 50611 1.26 | 22354 46.39 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 101 | н1000 | – | – | – | 50611 0.77 | 22354 48.12 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 101 | н999 | – | – | – | 50611 1.14 | 22354 48.23 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 101 | н998 | – | – | – | 50611 0.76 | 22354 49.59 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 101 | н997 | – | – | – | 50612 8.27 | 22354 54.51 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------|-------------|-----------------------------------------------------------|----------|-------------|------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | ений) | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:32:0370003:2101</u> | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | — | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 59:32:0370003:4021 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 59:32:0370003 | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Строителей ул, 28 д | | | | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | — | | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | | | — | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | — | | | | | |
| Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| <u>Здание</u> | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:0370003:2102</u> | | | | | | | | | | |
| <u>Зона № 2</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определе | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |

| | | | | | | | | | ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | точки (Mt), м |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :0370 003:2 102 | н1033 | – | – | – | 50606 1.94 | 22354 20.75 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 102 | н1011 | – | – | – | 50607 9.97 | 22354 25.79 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 102 | н1010 | – | – | – | 50607 6.97 | 22354 36.74 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 102 | н1036 | – | – | – | 50607 4.92 | 22354 43.80 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 102 | н1037 | – | – | – | 50605 6.90 | 22354 38.76 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:2102 | н1033 | — | — | — | 50606 1.94 | 22354 20.75 | — | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2102

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1481 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Строителей ул, 28 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Фактически объект недвижимости расположен на одном земельном участке - :ЗУ105/59:32:0370003:1481, связь с ЗУ 59:32:0370003:4021 необходимо прекратить. |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание**

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4079

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4079 | н1038 | – | – | – | 50607 1.09 | 22353 89.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4079 | н1039 | – | – | – | 50607 8.95 | 22353 91.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4079 | н1040 | – | – | – | 50607 7.41 | 22353 96.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4079 | н1041 | – | – | – | 50606 9.68 | 22353 93.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:4 079 | н1038 | – | – | – | 50607 1.09 | 22353 89.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4079

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:5188 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Строителей ул, 28/1 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание**

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1808

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1808 | н1042 | – | – | – | 50608 6.91 | 22353 76.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1808 | н1069 | – | – | – | 50609 1.47 | 22353 61.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1808 | н1068 | – | – | – | 50609 2.43 | 22353 61.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1808 | н1067 | – | – | – | 50609 3.97 | 22353 56.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:1 808 | н1066 | – | – | – | 50609 3.01 | 22353 55.75 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 808 | н1061 | – | – | – | 50609 7.56 | 22353 39.98 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 808 | н1056 | – | – | – | 50608 4.97 | 22353 36.35 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 808 | н1047 | – | – | – | 50607 4.32 | 22353 73.24 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 808 | н1042 | – | – | – | 50608 6.91 | 22353 76.87 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:32 :0370 003:1 | н1042 | – | – | – | 50608 6.91 | 22353 76.87 | – | Метод спутник овых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 808(2) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:1808(2) | н1065 | – | – | – | 50609 0.63 | 22353 63.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1808(2) | н1064 | – | – | – | 50609 1.58 | 22353 64.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1808(2) | н1063 | – | – | – | 50609 4.79 | 22353 53.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1808(2) | н1062 | – | – | – | 50609 3.85 | 22353 52.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1808(2) | н1061 | – | – | – | 50609 7.56 | 22353 39.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 | н1060 | – | – | – | 50609 | 22353 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| :0370 003:1 808(2) | | | | | 3.27 | 38.74 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 59:32 :0370 003:1 808(2) | н1059 | – | – | – | 50609 3.52 | 22353 37.89 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 808(2) | н1058 | – | – | – | 50609 0.69 | 22353 37.07 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 808(2) | н1057 | – | – | – | 50609 0.44 | 22353 37.93 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 808(2) | н1056 | – | – | – | 50608 4.97 | 22353 36.35 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 808(2) | н1055 | – | – | – | 50608 3.48 | 22353 41.50 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:1808(2) | н1054 | – | – | – | 50608 2.62 | 22353 41.26 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1808(2) | н1053 | – | – | – | 50608 1.81 | 22353 44.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1808(2) | н1052 | – | – | – | 50608 2.67 | 22353 44.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1808(2) | н1051 | – | – | – | 50607 6.63 | 22353 65.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1808(2) | н1050 | – | – | – | 50607 5.76 | 22353 64.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1808(2) | н1049 | – | – | – | 50607 4.95 | 22353 67.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:32:0370003:1808(2) | н1048 | – | – | – | 50607 5.82 | 22353 68.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1808(2) | н1047 | – | – | – | 50607 4.32 | 22353 73.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1808(2) | н1046 | – | – | – | 50607 9.84 | 22353 74.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1808(2) | н1045 | – | – | – | 50607 9.59 | 22353 75.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1808(2) | н1044 | – | – | – | 50608 2.42 | 22353 76.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1808(2) | н1043 | – | – | – | 50608 2.67 | 22353 75.65 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
|) | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:1808(2)) | н1042 | – | – | – | 50608 6.91 | 22353 76.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1808

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | – |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Строителей ул, 2 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | Здание расположено на образуемом участке :ЗУ104 |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3955

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3955(1) | н2325 | – | – | – | 50613 0.98 | 22352 42.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3955(1) | н2350 | – | – | – | 50617 9.63 | 22352 55.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3955(1) | н2351 | – | – | – | 50617 6.13 | 22352 68.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3955(1) | н2324 | – | – | – | 50612 7.48 | 22352 54.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
|) | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:3955(1) | н2325 | – | – | – | 50613 0.98 | 22352 42.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:32:0370003:3955(2) | н2324 | – | – | – | 50612 7.48 | 22352 54.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3955(2) | н2367 | – | – | – | 50612 9.10 | 22352 55.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3955(2) | н2366 | – | – | – | 50612 8.88 | 22352 56.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3955(2) | н2365 | – | – | – | 50613 1.77 | 22352 56.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 | н2364 | – | – | – | 50613 | 22352 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| :0370 003:3 955(2) | | | | | 2.00 | 56.09 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 59:32 :0370 003:3 955(2) | н2363 | – | – | – | 50614 1.29 | 22352 58.67 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 955(2) | н2362 | – | – | – | 50614 1.04 | 22352 59.53 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 955(2) | н2361 | – | – | – | 50614 6.84 | 22352 61.13 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 955(2) | н2360 | – | – | – | 50614 7.08 | 22352 60.28 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 955(2) | н2359 | – | – | – | 50615 6.40 | 22352 62.89 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ений) | | |
| 59:32 :0370 003:3 955(2) | н2358 | – | – | – | 50615 6.16 | 22352 63.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 955(2) | н2357 | – | – | – | 50616 1.96 | 22352 65.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 955(2) | н2356 | – | – | – | 50616 2.20 | 22352 64.51 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 955(2) | н2355 | – | – | – | 50617 1.48 | 22352 67.10 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 955(2) | н2354 | – | – | – | 50617 1.23 | 22352 67.98 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 955(2) | н2353 | – | – | – | 50617 4.12 | 22352 68.78 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:3 955(2) | н2352 | – | – | – | 50617 4.36 | 22352 67.90 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 955(2) | н2351 | – | – | – | 50617 6.13 | 22352 68.40 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 955(2) | н2350 | – | – | – | 50617 9.63 | 22352 55.89 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 955(2) | н2349 | – | – | – | 50617 8.02 | 22352 55.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 955(2) | н2348 | – | – | – | 50617 8.27 | 22352 54.54 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 955(2) | н2347 | – | – | – | 50617 5.39 | 22352 53.74 | – | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
|) | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:3955(2)) | н2346 | – | – | – | 50617 5.14 | 22352 54.64 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3955(2)) | н2345 | – | – | – | 50616 8.68 | 22352 52.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3955(2)) | н2344 | – | – | – | 50616 8.92 | 22352 51.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3955(2)) | н2343 | – | – | – | 50616 6.05 | 22352 51.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3955(2)) | н2342 | – | – | – | 50616 5.79 | 22352 52.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н2341 | – | – | – | 50615 9.64 | 22352 50.31 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:3 955(2) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:3 955(2) | н2340 | – | – | – | 50615 9.90 | 22352 49.41 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 955(2) | н2339 | – | – | – | 50615 6.98 | 22352 48.59 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 955(2) | н2338 | – | – | – | 50615 6.74 | 22352 49.48 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 955(2) | н2337 | – | – | – | 50615 3.76 | 22352 48.64 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 955(2) | н2336 | – | – | – | 50615 4.00 | 22352 47.76 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32 :0370 003:3 955(2) | н2335 | – | – | – | 50615 1.11 | 22352 46.96 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 955(2) | н2334 | – | – | – | 50615 0.86 | 22352 47.85 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 955(2) | н2333 | – | – | – | 50614 4.98 | 22352 46.20 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 955(2) | н2332 | – | – | – | 50614 5.22 | 22352 45.32 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 955(2) | н2331 | – | – | – | 50614 2.32 | 22352 44.51 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 955(2) | н2330 | – | – | – | 50614 2.08 | 22352 45.40 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3955(2) | н2329 | – | – | – | 50613 5.51 | 22352 43.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3955(2) | н2328 | – | – | – | 50613 5.77 | 22352 42.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3955(2) | н2327 | – | – | – | 50613 2.89 | 22352 41.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3955(2) | н2326 | – | – | – | 50613 2.63 | 22352 42.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3955(2) | н2325 | – | – | – | 50613 0.98 | 22352 42.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3955(2) | н2324 | – | – | – | 50612 7.48 | 22352 54.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------|--|----------------------|-----------------------------------------------------------|--|------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------|
| | | | | | | | | измерен ий (определ ений) | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:32:0370003:3955</u> | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | — | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | — | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 59:32:0370003 | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Строителей ул, 24 д | | | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | — | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | — | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | Здание расположено на образуемом участке :ЗУ98 | | | | |
| Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:0370003:4861</u> Зона № <u>2</u> | | | | | | | | | | |
| Номер конт | Номера харак | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения | Средняя квадр | Формулы, примененные для расчета |
| | | Координаты, м | R, м | | Координаты, м | R, м | | | | |

| ура | терных точек контура | X | Y | | X | Y | | координат | тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4861 | н1074 | – | – | – | 50620 0.77 | 22352 13.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4861 | н1077 | – | – | – | 50619 8.80 | 22352 19.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4861 | н1076 | – | – | – | 50620 2.68 | 22352 21.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4861 | н1075 | – | – | – | 50620 4.64 | 22352 15.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н1074 | – | – | – | 50620 0.77 | 22352 13.76 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------|--|--|
| 003:4 861 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------|--|--|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4861

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:4596 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, 2 ул, 2 ГСК |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4626
Зона № 2**

| Номер конт | Номера харак | Существующие | | Уточненные | | Метод определения | Средняя квадрата | Формулы, примененные для расчета |
|------------|--------------|---------------|------|---------------|------|-------------------|------------------|----------------------------------|
| | | Координаты, м | R, м | Координаты, м | R, м | | | |

| ура | терн ых точек конт ура | X | Y | | X | Y | | координ ат | тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------|------------------------------------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :0370 003:4 626 | н1078 | – | – | – | 50620 8.45 | 22352 16.27 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 626 | н1079 | – | – | – | 50620 6.50 | 22352 22.22 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 626 | н1076 | – | – | – | 50620 2.68 | 22352 21.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 626 | н1075 | – | – | – | 50620 4.64 | 22352 15.02 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 | н1078 | – | – | – | 50620 8.45 | 22352 16.27 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------|--|
| 003:4 626 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------|--|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4626

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:4598 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4933
Зона № 2**

| Номер конт | Номера харак | Существующие | | Уточненные | | Метод определения | Средняя квадрата | Формулы, примененные для расчета |
|------------|--------------|---------------|------|---------------|------|-------------------|------------------|----------------------------------|
| | | Координаты, м | R, м | Координаты, м | R, м | | | |

| ура | терн ых точек конт ура | X | Y | | X | Y | | координ ат | тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------|------------------------------------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :0370 003:4 933 | н1078 | – | – | – | 50620 8.45 | 22352 16.27 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 933 | н1080 | – | – | – | 50621 2.08 | 22352 17.50 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 933 | н1081 | – | – | – | 50621 0.07 | 22352 23.36 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 933 | н1079 | – | – | – | 50620 6.50 | 22352 22.22 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 | н1078 | – | – | – | 50620 8.45 | 22352 16.27 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------|--|
| 003:4 933 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------|--|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4933

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:4602 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория гск ГТ Автолюбитель, строение 2 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4850
Зона № 2**

| Номер конт | Номера харак | Существующие | | Уточненные | | Метод определения | Средняя квадр | Формулы, примененные для расчета |
|------------|--------------|---------------|------|---------------|------|-------------------|---------------|----------------------------------|
| | | Координаты, м | R, м | Координаты, м | R, м | | | |

| ура | терных точек контура | X | Y | | X | Y | | координат | тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4850 | н1082 | – | – | – | 506220.15 | 2235220.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4850 | н1085 | – | – | – | 506216.22 | 2235218.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4850 | н1084 | – | – | – | 506214.21 | 2235224.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4850 | н1083 | – | – | – | 506218.23 | 2235226.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н1082 | – | – | – | 506220.15 | 2235220.04 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------|--|
| 003:4 850 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------|--|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4850

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1748 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, 2 ГСК |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4619
Зона № 2**

| Номер конт | Номера харак | Существующие | | Уточненные | | Метод определения | Средняя квадра | Формулы, примененные для расчета |
|------------|--------------|---------------|------|---------------|------|-------------------|----------------|----------------------------------|
| | | Координаты, м | R, м | Координаты, м | R, м | | | |

| ура | терных точек контура | X | Y | | X | Y | | координат | тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4619 | н1086 | – | – | – | 506227.87 | 2235222.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4619 | н1087 | – | – | – | 506225.84 | 2235228.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4619 | н1088 | – | – | – | 506222.01 | 2235227.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4619 | н1089 | – | – | – | 506223.94 | 2235221.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н1086 | – | – | – | 506227.87 | 2235222.60 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------|--|--|
| 003:4 619 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------|--|--|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4619

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:4599 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория гск ГТ Автолюбитель, строение 2 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4762
Зона № 2**

| Номер конт | Номера харак | Существующие | | Уточненные | | Метод определения | Средняя квадр | Формулы, примененные для расчета |
|------------|--------------|---------------|------|---------------|------|-------------------|---------------|----------------------------------|
| | | Координаты, м | R, м | Координаты, м | R, м | | | |

| ура | терных точек контура | X | Y | | X | Y | | координат | тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4762 | н1086 | – | – | – | 506227.87 | 2235222.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 59:32:0370003:4762 | н1090 | – | – | – | 506231.97 | 2235223.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 59:32:0370003:4762 | н1091 | – | – | – | 506229.46 | 2235230.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 59:32:0370003:4762 | н1092 | – | – | – | 506225.52 | 2235229.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 59:32:0370 | н1087 | – | – | – | 506225.84 | 2235228.63 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:4 762 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:4 762 | н1086 | – | – | – | 50622 7.87 | 22352 22.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4762

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:4583 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1824

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1824 | н1093 | – | – | – | 50618 3.35 | 22353 49.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1824 | н1160 | – | – | – | 50618 3.56 | 22353 48.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1824 | н1159 | – | – | – | 50618 5.99 | 22353 49.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н1158 | – | – | – | 50618 9.05 | 22353 38.45 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:1 824 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:1 824 | н1157 | – | – | – | 50618 8.25 | 22353 38.24 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 824 | н1156 | – | – | – | 50618 8.46 | 22353 37.36 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 824 | н1155 | – | – | – | 50617 3.46 | 22353 33.21 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 824 | н1154 | – | – | – | 50617 3.73 | 22353 32.25 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 824 | н1153 | – | – | – | 50616 7.18 | 22353 30.41 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32 :0370 003:1 824 | н1152 | – | – | – | 50616 6.91 | 22353 31.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 824 | н1151 | – | – | – | 50615 6.29 | 22353 28.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 824 | н1150 | – | – | – | 50615 6.55 | 22353 27.51 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 824 | н1149 | – | – | – | 50615 0.00 | 22353 25.67 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 824 | н1148 | – | – | – | 50614 9.73 | 22353 26.64 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 824 | н1147 | – | – | – | 50613 9.03 | 22353 23.67 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:1824 | н1146 | – | – | – | 50613 9.30 | 22353 22.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1824 | н1145 | – | – | – | 50613 2.75 | 22353 20.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1824 | н1144 | – | – | – | 50613 2.48 | 22353 21.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1824 | н1143 | – | – | – | 50611 7.61 | 22353 17.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1824 | н1142 | – | – | – | 50611 7.38 | 22353 18.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1824 | н1141 | – | – | – | 50611 6.61 | 22353 18.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:1824 | н1140 | – | – | – | 50611 3.77 | 22353 29.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1824 | н1139 | – | – | – | 50611 6.16 | 22353 30.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1824 | н1138 | – | – | – | 50611 5.95 | 22353 30.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1824 | н1137 | – | – | – | 50611 8.66 | 22353 31.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1824 | н1136 | – | – | – | 50611 8.47 | 22353 32.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1824 | н1135 | – | – | – | 50612 1.89 | 22353 33.17 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 824 | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:1824 | н1134 | – | – | – | 50612 1.63 | 22353 34.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1824 | н1133 | – | – | – | 50612 4.91 | 22353 35.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1824 | н1132 | – | – | – | 50612 5.17 | 22353 34.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1824 | н1131 | – | – | – | 50612 8.49 | 22353 35.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1824 | н1130 | – | – | – | 50612 8.68 | 22353 34.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 | н1129 | – | – | – | 50613 | 22353 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------|
| :0370 003:1 824 | | | | | 1.22 | 35.03 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 824 | н1128 | – | – | – | 50613 1.43 | 22353 34.27 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 824 | н1127 | – | – | – | 50613 3.41 | 22353 34.82 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 824 | н1126 | – | – | – | 50613 3.20 | 22353 35.59 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 824 | н1125 | – | – | – | 50613 5.91 | 22353 36.34 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 824 | н1124 | – | – | – | 50613 5.72 | 22353 37.02 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32 :0370 003:1 824 | н1123 | – | – | – | 50613 9.05 | 22353 37.94 | – | ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 824 | н1122 | – | – | – | 50613 8.79 | 22353 38.90 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 824 | н1121 | – | – | – | 50614 2.07 | 22353 39.80 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 824 | н1120 | – | – | – | 50614 2.33 | 22353 38.85 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 824 | н1119 | – | – | – | 50614 5.74 | 22353 39.80 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 824 | н1118 | – | – | – | 50614 5.93 | 22353 39.12 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:32 :0370 003:1 824 | н1117 | – | – | – | 50614 8.64 | 22353 39.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 824 | н1116 | – | – | – | 50614 8.85 | 22353 39.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 824 | н1115 | – | – | – | 50615 0.73 | 22353 39.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 824 | н1114 | – | – | – | 50615 0.52 | 22353 40.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 824 | н1113 | – | – | – | 50615 3.23 | 22353 41.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 824 | н1112 | – | – | – | 50615 3.04 | 22353 41.82 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:1824 | н1111 | – | – | – | 506156.46 | 2235342.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1824 | н1110 | – | – | – | 506156.23 | 2235343.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1824 | н1109 | – | – | – | 506159.51 | 2235344.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1824 | н1108 | – | – | – | 506159.75 | 2235343.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1824 | н1107 | – | – | – | 506163.06 | 2235344.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н1106 | – | – | – | 506163.25 | 2235343.93 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:1 824 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:1 824 | н1105 | – | – | – | 50616 5.95 | 22353 44.68 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 824 | н1104 | – | – | – | 50616 6.16 | 22353 43.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 824 | н1103 | – | – | – | 50616 8.14 | 22353 44.47 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 824 | н1102 | – | – | – | 50616 7.93 | 22353 45.23 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 824 | н1101 | – | – | – | 50617 0.64 | 22353 45.98 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32 :0370 003:1 824 | н1100 | – | – | – | 50617 0.45 | 22353 46.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 824 | н1099 | – | – | – | 50617 3.88 | 22353 47.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 824 | н1098 | – | – | – | 50617 3.63 | 22353 48.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 824 | н1097 | – | – | – | 50617 6.92 | 22353 49.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 824 | н1096 | – | – | – | 50617 7.16 | 22353 48.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 824 | н1095 | – | – | – | 50618 0.47 | 22353 49.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:1824 | н1094 | – | – | – | 50618 0.65 | 22353 48.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1824 | н1093 | – | – | – | 50618 3.35 | 22353 49.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1824

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | – |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Строителей ул, 26 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о | – |

| | местоположении | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------|-------------------------------------------------|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6 | Иные сведения | | Здание расположено на образуемом участке :ЗУ100 | | | | | | | |
| Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| <u>Здание</u> | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:0370003:1823</u> | | | | | | | | | | |
| <u>Зона № 2</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1823 | н1161 | – | – | – | 50610 8.00 | 22353 00.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1823 | н1162 | – | – | – | 50609 5.48 | 22352 97.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1823 | н1163 | – | – | – | 50610 9.06 | 22352 48.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:1823 | н1164 | – | – | – | 506121.58 | 2235252.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1823 | н1161 | – | – | – | 506108.00 | 2235300.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:32:0370003:1823(2) | н1161 | – | – | – | 506108.00 | 2235300.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1823(2) | н1204 | – | – | – | 506108.45 | 2235299.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1823(2) | н1203 | – | – | – | 506109.32 | 2235299.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1823(2) | н1202 | – | – | – | 506110.13 | 2235296.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
|) | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:1823(2)) | н1201 | – | – | – | 506109.26 | 2235296.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1823(2)) | н1200 | – | – | – | 506111.85 | 2235287.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1823(2)) | н1199 | – | – | – | 506112.71 | 2235287.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1823(2)) | н1198 | – | – | – | 506114.32 | 2235281.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1823(2)) | н1197 | – | – | – | 506113.47 | 2235281.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н1196 | – | – | – | 506116.07 | 2235271.97 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:1 823(2) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:1 823(2) | н1195 | – | – | – | 50611 6.94 | 22352 72.21 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 823(2) | н1194 | – | – | – | 50611 8.55 | 22352 66.41 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 823(2) | н1193 | – | – | – | 50611 7.69 | 22352 66.17 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 823(2) | н1192 | – | – | – | 50612 0.28 | 22352 56.89 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 823(2) | н1191 | – | – | – | 50612 1.16 | 22352 57.14 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32 :0370 003:1 823(2) | н1190 | – | – | – | 50612 1.97 | 22352 54.25 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 823(2) | н1189 | – | – | – | 50612 1.09 | 22352 54.00 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 823(2) | н1164 | – | – | – | 50612 1.58 | 22352 52.24 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 823(2) | н1163 | – | – | – | 50610 9.06 | 22352 48.74 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 823(2) | н1188 | – | – | – | 50610 8.61 | 22352 50.34 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 823(2) | н1187 | – | – | – | 50610 7.73 | 22352 50.09 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:1823(2) | н1186 | – | – | – | 506106.92 | 2235252.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1823(2) | н1185 | – | – | – | 506107.81 | 2235253.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1823(2) | н1184 | – | – | – | 506106.00 | 2235259.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1823(2) | н1183 | – | – | – | 506105.13 | 2235259.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1823(2) | н1182 | – | – | – | 506104.32 | 2235262.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1823(2) | н1181 | – | – | – | 506105.20 | 2235262.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:1823(2) | н1180 | – | – | – | 50610 3.48 | 22352 68.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1823(2) | н1179 | – | – | – | 50610 2.59 | 22352 68.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1823(2) | н1178 | – | – | – | 50610 1.78 | 22352 71.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1823(2) | н1177 | – | – | – | 50610 2.67 | 22352 71.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1823(2) | н1176 | – | – | – | 50610 1.83 | 22352 74.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1823(2) | н1175 | – | – | – | 50610 0.95 | 22352 74.37 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 823(2) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:1823(2) | н1174 | – | – | – | 50610 0.14 | 22352 77.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1823(2) | н1173 | – | – | – | 50610 1.03 | 22352 77.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1823(2) | н1172 | – | – | – | 50609 9.39 | 22352 83.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1823(2) | н1171 | – | – | – | 50609 8.50 | 22352 83.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1823(2) | н1170 | – | – | – | 50609 7.69 | 22352 86.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 | н1169 | – | – | – | 50609 | 22352 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------|
| :0370 003:1 823(2) | | | | | 8.58 | 86.29 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 823(2) | н1168 | – | – | – | 50609 6.75 | 22352 92.85 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 823(2) | н1167 | – | – | – | 50609 5.86 | 22352 92.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 823(2) | н1166 | – | – | – | 50609 5.05 | 22352 95.49 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 823(2) | н1165 | – | – | – | 50609 5.94 | 22352 95.74 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 823(2) | н1162 | – | – | – | 50609 5.48 | 22352 97.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:1823(2) | n1161 | — | — | — | 506108.00 | 2235300.88 | — | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|-----------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1823

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Строителей ул, 22 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Здание расположено на образуемом участке :ЗУ103 |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1816
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1816 | н1205 | – | – | – | 50605 3.55 | 22352 35.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1816 | н1206 | – | – | – | 50607 9.40 | 22352 43.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1816 | н1207 | – | – | – | 50607 5.64 | 22352 55.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1816 | н1208 | – | – | – | 50604 9.79 | 22352 47.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:1816 | н1205 | — | — | — | 50605 3.55 | 22352 35.54 | — | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1816

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Строителей ул, 12 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Здание расположено на образуемом участке :ЗУ109 |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1987
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1987 | н1209 | – | – | – | 50604 4.25 | 22352 66.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1987 | н1210 | – | – | – | 50607 1.22 | 22352 73.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1987 | н1211 | – | – | – | 50606 7.45 | 22352 87.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1987 | н1212 | – | – | – | 50604 0.48 | 22352 79.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:1987 | н1209 | – | – | – | 50604 4.25 | 22352 66.38 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1987

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | – |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Строителей ул, 10 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | Здание расположено на образуемом участке :ЗУ112 |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1986
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1986 | н1213 | – | – | – | 50602 9.12 | 22353 20.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1986 | н1214 | – | – | – | 50605 5.09 | 22353 28.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1986 | н1215 | – | – | – | 50605 2.05 | 22353 38.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1986 | н1216 | – | – | – | 50602 6.09 | 22353 31.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:1986 | н1213 | — | — | — | 506029.12 | 2235320.85 | — | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1986

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Строителей ул, 6 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Здание расположено на образуемом участке :ЗУ113 |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1820
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1820 | н1217 | – | – | – | 50598 2.84 | 22352 59.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1820 | н1218 | – | – | – | 50602 9.96 | 22352 72.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1820 | н1219 | – | – | – | 50602 6.95 | 22352 83.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1820 | н1220 | – | – | – | 50597 9.83 | 22352 69.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:1820 | н1217 | — | — | — | 50598 2.84 | 22352 59.32 | — | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1820

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Строителей ул, 16 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Здание расположено на образуемом участке :ЗУ117 |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1818
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1818 | н1221 | – | – | – | 50597 3.44 | 22352 90.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1818 | н1222 | – | – | – | 50602 1.29 | 22353 04.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1818 | н1223 | – | – | – | 50601 8.45 | 22353 14.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1818 | н1224 | – | – | – | 50597 0.60 | 22353 01.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:1818 | н1221 | – | – | – | 50597 3.44 | 22352 90.84 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1818

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | – |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Строителей ул, 14 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | Здание расположено на образуемом участке :ЗУ118 |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1810
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1810 | н2367 | – | – | – | 50604 5.65 | 22353 96.64 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1810 | н2390 | – | – | – | 50604 9.86 | 22353 81.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1810 | н2389 | – | – | – | 50604 4.16 | 22353 79.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1810 | н2388 | – | – | – | 50604 3.83 | 22353 80.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32 :0370 003:1 810 | н2387 | – | – | – | 50603 9.80 | 22353 79.58 | – | ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 810 | н2386 | – | – | – | 50603 9.25 | 22353 81.71 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 810 | н2385 | – | – | – | 50602 4.59 | 22353 77.62 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 810 | н2384 | – | – | – | 50602 4.90 | 22353 76.47 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 810 | н2383 | – | – | – | 50602 1.24 | 22353 75.47 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 810 | н2382 | – | – | – | 50602 0.92 | 22353 76.63 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:1 810 | н2381 | – | – | – | 50600 8.36 | 22353 73.21 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 810 | н2380 | – | – | – | 50600 4.95 | 22353 85.72 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 810 | н2379 | – | – | – | 50601 7.57 | 22353 89.15 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 810 | н2378 | – | – | – | 50601 7.26 | 22353 90.30 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 810 | н2377 | – | – | – | 50602 3.60 | 22353 92.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 810 | н2376 | – | – | – | 50602 3.90 | 22353 90.83 | – | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:1810 | н2375 | – | – | – | 506026.31 | 2235391.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1810 | н2374 | – | – | – | 506025.99 | 2235392.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1810 | н2373 | – | – | – | 506033.24 | 2235394.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1810 | н2372 | – | – | – | 506033.57 | 2235393.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1810 | н2371 | – | – | – | 506036.50 | 2235394.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н2370 | – | – | – | 506036.85 | 2235392.89 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:1 810 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:1 810 | н2369 | – | – | – | 50604 2.28 | 22353 94.40 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 810 | н2368 | – | – | – | 50604 1.94 | 22353 95.63 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 810 | н2367 | – | – | – | 50604 5.65 | 22353 96.64 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1810

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| | незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Строителей ул, 4 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1813
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1813 | н1225 | – | – | – | 50596 6.64 | 22353 50.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н1226 | – | – | – | 50599 9.17 | 22353 60.49 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:1 813 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:1 813 | н1227 | – | – | – | 50599 5.79 | 22353 71.59 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 813 | н1228 | – | – | – | 50596 3.26 | 22353 61.70 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 813 | н1225 | – | – | – | 50596 6.64 | 22353 50.61 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1813

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| | незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Строителей ул, 8 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | Здание расположено на образуемом участке :ЗУ116 |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2051
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:2051 | н1229 | – | – | – | 50587 4.85 | 22352 23.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н1230 | – | – | – | 50590 8.56 | 22352 33.35 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:2 051 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:2 051 | н1231 | – | – | – | 50590 5.86 | 22352 42.99 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 051 | н1232 | – | – | – | 50587 2.15 | 22352 33.58 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 051 | н1229 | – | – | – | 50587 4.85 | 22352 23.94 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2051

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| | незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Строителей ул, 20 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | Здание расположено на образуемом участке :ЗУ124 |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4078
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4078 | н1233 | – | – | – | 50585 4.87 | 22352 69.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н1234 | – | – | – | 50586 1.85 | 22352 70.30 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:4 078 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:4 078 | н1235 | – | – | – | 50586 1.13 | 22352 79.27 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 078 | н1236 | – | – | – | 50585 4.15 | 22352 78.72 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 078 | н1233 | – | – | – | 50585 4.87 | 22352 69.75 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4078

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | 59:32:0370003:1248 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Строителей ул, 20а д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1827
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1827 | н1237 | – | – | – | 50585 7.75 | 22353 20.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н1238 | – | – | – | 50587 9.21 | 22353 25.41 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:1 827 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:1 827 | н1239 | – | – | – | 50587 6.57 | 22353 37.12 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 827 | н1240 | – | – | – | 50585 5.11 | 22353 32.28 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 827 | н1237 | – | – | – | 50585 7.75 | 22353 20.57 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1827

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | 59:32:0370003:5370 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| | незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Строителей ул, 2б д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2061
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:2061 | н1241 | – | – | – | 50582 7.04 | 22352 48.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 59:32:0370 | н1242 | – | – | – | 50583 4.47 | 22352 49.12 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:2 061 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:2 061 | н1243 | – | – | – | 50583 4.47 | 22352 35.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 061 | н1244 | – | – | – | 50584 1.47 | 22352 35.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 061 | н1245 | – | – | – | 50584 1.46 | 22352 49.32 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 061 | н1246 | – | – | – | 50584 4.04 | 22352 49.39 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 061 | н1247 | – | – | – | 50584 3.81 | 22352 57.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:2061 | н1248 | — | — | — | 50582 6.82 | 22352 56.90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2061 | н1241 | — | — | — | 50582 7.04 | 22352 48.91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2061

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:5363 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Строителей ул, 2а д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2062

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:2062 | н1249 | – | – | – | 505827.97 | 2235233.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2062 | н1250 | – | – | – | 505826.92 | 2235245.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2062 | н1251 | – | – | – | 505806.99 | 2235243.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32 :0370 003:2 062 | н1252 | – | – | – | 50580 5.15 | 22352 66.67 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 062 | н1253 | – | – | – | 50580 8.13 | 22352 66.90 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 062 | н1254 | – | – | – | 50580 7.75 | 22352 71.87 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 062 | н1255 | – | – | – | 50582 0.94 | 22352 72.98 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 062 | н1256 | – | – | – | 50582 1.29 | 22352 69.78 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 062 | н1257 | – | – | – | 50582 6.25 | 22352 70.40 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:2062 | н1258 | – | – | – | 50582 5.88 | 22352 73.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2062 | н1259 | – | – | – | 50583 4.82 | 22352 74.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2062 | н1260 | – | – | – | 50583 2.07 | 22353 01.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2062 | н1261 | – | – | – | 50582 3.14 | 22353 01.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2062 | н1262 | – | – | – | 50582 3.48 | 22352 95.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2062 | н1263 | – | – | – | 50582 0.60 | 22352 95.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:2062 | н1264 | – | – | – | 505820.01 | 2235299.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2062 | н1265 | – | – | – | 505814.06 | 2235299.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2062 | н1266 | – | – | – | 505814.64 | 2235294.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2062 | н1267 | – | – | – | 505819.51 | 2235294.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2062 | н1268 | – | – | – | 505819.76 | 2235292.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2062 | н1269 | – | – | – | 505803.38 | 2235291.11 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 062 | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:2062 | н1270 | – | – | – | 50580 0.26 | 22353 25.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2062 | н1271 | – | – | – | 50580 6.46 | 22353 25.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2062 | н1272 | – | – | – | 50580 7.24 | 22353 17.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2062 | н1273 | – | – | – | 50581 4.89 | 22353 18.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2062 | н1274 | – | – | – | 50581 5.15 | 22353 15.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 | н1275 | – | – | – | 50582 | 22353 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| :0370 003:2 062 | | | | | 2.12 | 16.35 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 59:32 :0370 003:2 062 | н1276 | – | – | – | 50582 3.25 | 22353 08.16 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 062 | н1277 | – | – | – | 50583 1.90 | 22353 08.89 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 062 | н1278 | – | – | – | 50583 0.34 | 22353 27.71 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 062 | н1279 | – | – | – | 50583 1.10 | 22353 27.69 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 062 | н1280 | – | – | – | 50582 9.44 | 22353 47.62 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:2062 | н1281 | – | – | – | 50578 7.47 | 22353 43.94 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2062 | н1282 | – | – | – | 50578 9.42 | 22353 24.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2062 | н1283 | – | – | – | 50579 0.29 | 22353 24.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2062 | н1284 | – | – | – | 50579 7.99 | 22352 30.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2062 | н1249 | – | – | – | 50582 7.97 | 22352 33.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2062

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:2060 | н1285 | – | – | – | 50576 6.65 | 22352 23.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2060 | н1286 | – | – | – | 50578 7.53 | 22352 25.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2060 | н1287 | – | – | – | 50578 6.59 | 22352 34.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2060 | н1288 | – | – | – | 50576 5.71 | 22352 32.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2060 | н1285 | – | – | – | 50576 6.65 | 22352 23.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2060

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:2063 | н1289 | – | – | – | 50569 0.32 | 22352 25.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2063 | н1290 | – | – | – | 50575 7.32 | 22352 25.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2063 | н1291 | – | – | – | 50575 7.32 | 22352 31.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2063 | н1292 | – | – | – | 50569 0.32 | 22352 31.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2063 | н1289 | – | – | – | 50569 0.32 | 22352 25.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2063

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:4827 | н1293 | – | – | – | 50567 7.97 | 22354 15.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4827 | н1294 | – | – | – | 50567 9.08 | 22354 21.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4827 | н1295 | – | – | – | 50567 5.03 | 22354 22.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4827 | н1296 | – | – | – | 50567 3.92 | 22354 16.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4827 | н1293 | – | – | – | 50567 7.97 | 22354 15.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4827

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:2053 | н1297 | – | – | – | 50572 8.08 | 22354 21.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2053 | н1298 | – | – | – | 50573 3.56 | 22354 23.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2053 | н1299 | – | – | – | 50573 0.32 | 22354 31.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2053 | н1300 | – | – | – | 50572 4.84 | 22354 28.64 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2053 | н1297 | – | – | – | 50572 8.08 | 22354 21.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2053

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:4125 | н1301 | – | – | – | 50575 1.44 | 22354 30.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4125 | н1302 | – | – | – | 50575 7.68 | 22354 34.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4125 | н1303 | – | – | – | 50575 3.12 | 22354 43.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4125 | н1304 | – | – | – | 50574 6.89 | 22354 39.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4125 | н1301 | – | – | – | 50575 1.44 | 22354 30.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4125

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:2095 | н1305 | – | – | – | 50576 0.23 | 22354 25.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2095 | н1306 | – | – | – | 50576 4.73 | 22354 27.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2095 | н1307 | – | – | – | 50576 1.69 | 22354 33.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2095 | н1308 | – | – | – | 50575 7.18 | 22354 31.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2095 | н1305 | – | – | – | 50576 0.23 | 22354 25.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2095

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:1855 | н1309 | – | – | – | 50578 5.83 | 22354 39.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1855 | н1310 | – | – | – | 50579 0.39 | 22354 41.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1855 | н1311 | – | – | – | 50578 7.91 | 22354 47.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1855 | н1312 | – | – | – | 50578 3.36 | 22354 45.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1855 | н1309 | – | – | – | 50578 5.83 | 22354 39.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1855

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:2054 | н1313 | – | – | – | 50581 1.97 | 22354 57.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2054 | н1314 | – | – | – | 50581 7.60 | 22354 59.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2054 | н1315 | – | – | – | 50581 5.52 | 22354 65.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2054 | н1316 | – | – | – | 50580 9.89 | 22354 63.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2054 | н1313 | – | – | – | 50581 1.97 | 22354 57.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2054

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:1908 | н1317 | – | – | – | 50584 2.15 | 22353 75.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1908 | н1318 | – | – | – | 50584 8.98 | 22353 76.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1908 | н1319 | – | – | – | 50584 5.74 | 22353 91.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1908 | н1320 | – | – | – | 50583 8.90 | 22353 89.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1908 | н1317 | – | – | – | 50584 2.15 | 22353 75.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1908

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |

| | | | | | | | | | точки (Mt), м | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :0370 003:2 056 | н1321 | – | – | – | 50584 0.93 | 22354 76.41 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 056 | н1322 | – | – | – | 50584 4.48 | 22354 68.13 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 056 | н1323 | – | – | – | 50585 3.67 | 22354 72.08 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 056 | н1324 | – | – | – | 50585 0.13 | 22354 80.34 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 056 | н1321 | – | – | – | 50584 0.93 | 22354 76.41 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2056

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ерной точки (Mt), м | 11 |
|-----------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:3234(1) | н2391 | – | – | – | 50586 4.38 | 22354 79.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3234(1) | н2392 | – | – | – | 50586 9.96 | 22354 81.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3234(1) | н2393 | – | – | – | 50586 6.78 | 22354 90.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3234(1) | н2394 | – | – | – | 50586 1.20 | 22354 87.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3234(1) | н2391 | – | – | – | 50586 4.38 | 22354 79.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3234

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ерной точки (Mt), м | 11 |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:1809 | н1325 | – | – | – | 50587 7.11 | 22354 05.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1809 | н1326 | – | – | – | 50589 9.75 | 22354 11.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1809 | н1327 | – | – | – | 50589 6.12 | 22354 24.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1809 | н1328 | – | – | – | 50587 3.49 | 22354 18.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1809 | н1325 | – | – | – | 50587 7.11 | 22354 05.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1809

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ерной точки (Mt), м | 11 |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:1807 | н1329 | – | – | – | 50588 4.50 | 22353 78.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1807 | н1330 | – | – | – | 50590 7.19 | 22353 84.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1807 | н1331 | – | – | – | 50590 3.66 | 22353 97.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1807 | н1332 | – | – | – | 50588 0.97 | 22353 91.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1807 | н1329 | – | – | – | 50588 4.50 | 22353 78.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1807

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ерной точки (Mt), м | 11 |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:1815 | н1333 | – | – | – | 50592 3.68 | 22353 88.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1815 | н1334 | – | – | – | 50593 7.74 | 22353 92.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1815 | н1335 | – | – | – | 50593 5.41 | 22354 01.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1815 | н1336 | – | – | – | 50592 1.34 | 22353 98.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1815 | н1333 | – | – | – | 50592 3.68 | 22353 88.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1815

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ерной точки (Mt), м | 11 |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:1811 | н1337 | – | – | – | 505917.30 | 2235416.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1811 | н1338 | – | – | – | 505930.76 | 2235419.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1811 | н1339 | – | – | – | 505928.52 | 2235428.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1811 | н1340 | – | – | – | 505915.06 | 2235425.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1811 | н1337 | – | – | – | 505917.30 | 2235416.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1811

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ерной точки (Mt), м | 11 |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:1819 | н1341 | – | – | – | 50596 8.49 | 22354 10.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1819 | н1342 | – | – | – | 50597 1.03 | 22354 01.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1819 | н1343 | – | – | – | 50598 4.83 | 22354 04.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1819 | н1344 | – | – | – | 50598 2.29 | 22354 14.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1819 | н1341 | – | – | – | 50596 8.49 | 22354 10.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1819

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ерной точки (Mt), м | 11 |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:1817 | н1345 | – | – | – | 50594 4.78 | 22354 04.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1817 | н1346 | – | – | – | 50594 7.18 | 22353 94.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1817 | н1347 | – | – | – | 50596 1.21 | 22353 98.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1817 | н1348 | – | – | – | 50595 8.81 | 22354 07.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1817 | н1345 | – | – | – | 50594 4.78 | 22354 04.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1817

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ерной точки (Mt), м | 11 |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:1812 | н1349 | – | – | – | 50594 0.17 | 22354 22.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1812 | н1350 | – | – | – | 50595 3.92 | 22354 26.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1812 | н1351 | – | – | – | 50595 1.63 | 22354 35.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1812 | н1352 | – | – | – | 50593 7.89 | 22354 31.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1812 | н1349 | – | – | – | 50594 0.17 | 22354 22.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1812

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ерной точки (Mt), м | 11 |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:1821 | н1359 | – | – | – | 50599 4.87 | 22354 07.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1821 | н1360 | – | – | – | 50600 8.60 | 22354 10.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1821 | н1361 | – | – | – | 50600 5.95 | 22354 21.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1821 | н1362 | – | – | – | 50599 2.22 | 22354 17.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1821 | н1359 | – | – | – | 50599 4.87 | 22354 07.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1821

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ерной точки (Mt), м | 11 |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:1822 | н1363 | – | – | – | 50599 3.21 | 22354 36.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1822 | н1364 | – | – | – | 50601 5.86 | 22354 42.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1822 | н1365 | – | – | – | 50601 2.31 | 22354 55.64 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1822 | н1366 | – | – | – | 50598 9.66 | 22354 49.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1822 | н1363 | – | – | – | 50599 3.21 | 22354 36.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1822

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ерной точки (Mt), м | 11 |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:2057 | н1367 | – | – | – | 50596 4.55 | 22355 20.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2057 | н1368 | – | – | – | 50597 0.99 | 22355 23.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2057 | н1369 | – | – | – | 50596 8.64 | 22355 29.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2057 | н1370 | – | – | – | 50596 2.21 | 22355 26.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2057 | н1367 | – | – | – | 50596 4.55 | 22355 20.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2057

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ерной точки (Mt), м | 11 |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:1847 | н1371 | – | – | – | 505909.88 | 2235500.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1847 | н1372 | – | – | – | 505915.51 | 2235502.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1847 | н1373 | – | – | – | 505913.07 | 2235508.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1847 | н1374 | – | – | – | 505907.44 | 2235506.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1847 | н1371 | – | – | – | 505909.88 | 2235500.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1847

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ерной точки (Mt), м | 11 |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:1862 | н1375 | – | – | – | 505949.98 | 2235547.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1862 | н1376 | – | – | – | 505956.53 | 2235550.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1862 | н1377 | – | – | – | 505952.68 | 2235560.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1862 | н1378 | – | – | – | 505946.13 | 2235558.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1862 | н1375 | – | – | – | 505949.98 | 2235547.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1862

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ерной точки (Mt), м | 11 |
|-----------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| 59:32:0010003:5567(1) | н2400 | – | – | – | 50594 3.00 | 22355 97.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0010003:5567(1) | н2399 | – | – | – | 50594 6.51 | 22355 98.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0010003:5567(1) | н2402 | – | – | – | 50594 4.75 | 22356 03.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0010003:5567(1) | н2401 | – | – | – | 50594 1.24 | 22356 02.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0010003:5567(1) | н2400 | – | – | – | 50594 3.00 | 22355 97.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0010003:5567

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ерной точки (Mt), м | 11 |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:3236 | н1379 | – | – | – | 50588 0.26 | 22355 29.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3236 | н1380 | – | – | – | 50588 5.73 | 22355 32.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3236 | н1381 | – | – | – | 50588 2.43 | 22355 39.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3236 | н1382 | – | – | – | 50587 6.97 | 22355 37.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3236 | н1379 | – | – | – | 50588 0.26 | 22355 29.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3236

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ерной точки (Mt), м | 11 |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:2176 | н1383 | – | – | – | 505806.30 | 2235603.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2176 | н1384 | – | – | – | 505811.97 | 2235605.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2176 | н1385 | – | – | – | 505809.68 | 2235611.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2176 | н1386 | – | – | – | 505804.01 | 2235609.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2176 | н1383 | – | – | – | 505806.30 | 2235603.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2176

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ерной точки (Mt), м | 11 |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:1845 | н1387 | – | – | – | 50580 7.66 | 22354 89.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1845 | н1388 | – | – | – | 50581 3.09 | 22354 92.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1845 | н1389 | – | – | – | 50580 9.24 | 22355 00.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1845 | н1390 | – | – | – | 50580 3.82 | 22354 97.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1845 | н1387 | – | – | – | 50580 7.66 | 22354 89.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1845

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ерной точки (Mt), м | 11 |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:3483 | н1391 | – | – | – | 50574 1.77 | 22355 41.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3483 | н1392 | – | – | – | 50575 4.16 | 22355 46.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3483 | н1393 | – | – | – | 50575 2.15 | 22355 51.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3483 | н1394 | – | – | – | 50573 9.77 | 22355 46.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3483 | н1391 | – | – | – | 50574 1.77 | 22355 41.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3483

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ерной точки (Mt), м | 11 |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:3197 | н1395 | – | – | – | 50573 4.23 | 22355 61.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3197 | н1396 | – | – | – | 50574 1.51 | 22355 64.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3197 | н1397 | – | – | – | 50573 9.42 | 22355 70.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3197 | н1398 | – | – | – | 50573 2.14 | 22355 67.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3197 | н1395 | – | – | – | 50573 4.23 | 22355 61.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3197

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ерной точки (Mt), м | 11 |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:1910 | н1399 | – | – | – | 50572 6.05 | 22356 12.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1910 | н1400 | – | – | – | 50573 4.82 | 22356 17.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1910 | н1401 | – | – | – | 50573 1.45 | 22356 23.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1910 | н1402 | – | – | – | 50572 2.68 | 22356 19.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1910 | н1399 | – | – | – | 50572 6.05 | 22356 12.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1910

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ерной точки (Mt), м | 11 |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:1836 | н1403 | – | – | – | 505709.09 | 2235545.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1836 | н1404 | – | – | – | 505715.70 | 2235548.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1836 | н1405 | – | – | – | 505712.84 | 2235555.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1836 | н1406 | – | – | – | 505706.24 | 2235552.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1836 | н1403 | – | – | – | 505709.09 | 2235545.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1836

| | | | | | | | | | ерной точки (Mt), м | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :0370 003:3 196 | н1407 | – | – | – | 50572 9.33 | 22355 15.18 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 196 | н1408 | – | – | – | 50573 7.90 | 22355 19.12 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 196 | н1409 | – | – | – | 50573 3.64 | 22355 28.39 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 196 | н1410 | – | – | – | 50572 5.07 | 22355 24.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 196 | н2395 | – | – | – | 50572 5.60 | 22355 23.30 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 | н2396 | – | – | – | 50572 4.48 | 22355 22.78 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:3 196 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:3 196 | н2397 | – | – | – | 50572 5.64 | 22355 20.23 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 196 | н2398 | – | – | – | 50572 6.77 | 22355 20.76 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 196 | н1407 | – | – | – | 50572 9.33 | 22355 15.18 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3196

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | 59:32:0370003:1230 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| | незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Уральская ул, 6 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4088
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4088 | н1411 | – | – | – | 50574 5.59 | 22354 62.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н1412 | – | – | – | 50575 1.70 | 22354 64.90 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:4 088 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:4 088 | н1413 | – | – | – | 50574 8.36 | 22354 73.04 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 088 | н1414 | – | – | – | 50574 2.25 | 22354 70.54 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 088 | н1411 | – | – | – | 50574 5.59 | 22354 62.39 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4088

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | 59:32:0370003:189 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| | незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Уральская ул, 4а д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4081
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4081 | н1415 | – | – | – | 50571 8.61 | 22354 51.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 59:32:0370 | н1416 | – | – | – | 50572 5.22 | 22354 53.71 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:4 081 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:4 081 | н1417 | – | – | – | 50572 1.95 | 22354 63.16 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 081 | н1418 | – | – | – | 50571 5.33 | 22354 60.87 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 081 | н1415 | – | – | – | 50571 8.61 | 22354 51.42 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4081

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | 59:32:0370003:1279 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| | незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Уральская ул, 2а д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4969
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4969 | н1419 | – | – | – | 50569 6.02 | 22354 94.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н1443 | – | – | – | 50569 8.82 | 22354 81.70 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:4 969 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:4 969 | н1442 | – | – | – | 50568 8.04 | 22354 79.33 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 969 | н1441 | – | – | – | 50568 8.29 | 22354 78.17 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 969 | н1440 | – | – | – | 50568 2.04 | 22354 76.80 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 969 | н1439 | – | – | – | 50568 1.78 | 22354 77.96 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 969 | н1438 | – | – | – | 50567 7.57 | 22354 77.03 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32 :0370 003:4 969 | н1437 | – | – | – | 50567 7.81 | 22354 75.89 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 969 | н1436 | – | – | – | 50567 1.56 | 22354 74.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 969 | н1435 | – | – | – | 50567 1.31 | 22354 75.66 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 969 | н1434 | – | – | – | 50566 5.50 | 22354 74.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 969 | н1433 | – | – | – | 50566 5.75 | 22354 73.26 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 969 | н1432 | – | – | – | 50565 9.51 | 22354 71.86 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4969 | н1431 | – | – | – | 50565 9.25 | 22354 73.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4969 | н1430 | – | – | – | 50564 9.19 | 22354 70.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4969 | н1429 | – | – | – | 50564 6.41 | 22354 83.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4969 | н1428 | – | – | – | 50566 3.14 | 22354 87.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4969 | н1427 | – | – | – | 50566 2.68 | 22354 87.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4969 | н1426 | – | – | – | 50566 2.43 | 22354 88.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:4969 | н1425 | – | – | – | 505668.70 | 2235489.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4969 | н1424 | – | – | – | 505668.94 | 2235488.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4969 | н1423 | – | – | – | 505673.08 | 2235489.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4969 | н1422 | – | – | – | 505672.83 | 2235490.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4969 | н1421 | – | – | – | 505679.10 | 2235491.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4969 | н1420 | – | – | – | 505679.33 | 2235490.72 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 969 | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:4969 | н1419 | – | – | – | 50569 6.02 | 22354 94.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4969

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | – |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Уральская ул, 4 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | Здание расположено на образуемом участке :ЗУ146. В ЕГРН установлена связь с земельными участками 59:32:0370003:1188, 59:32:0370003:1194, 59:32:0370003:1200, 59:32:0370003:1484, |

59:32:0370003:1430, 59:32:0370003:1198,
 59:32:0370003:1201, 59:32:0370003:1374,
 59:32:0370003:1382, 59:32:0370003:1202,
 59:32:0370003:1209, 59:32:0370003:1429,
 59:32:0370003:1195, 59:32:0370003:1197,
 59:32:0370003:1199, 59:32:0370003:1190,
 59:32:0370003:1191, 59:32:0370003:1193, фактически
 здание многоквартирного дома на них не расположено,
 необходимыми прекратить связь здания с участками.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
 кадастровый номер (обозначение) 59:32:0010003:5423
 Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0010003:5423(1) | н2319 | – | – | – | 50568 4.39 | 22355 11.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0010003:5423(1) | н2320 | – | – | – | 50568 2.91 | 22355 18.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0010003:5423(1) | н2321 | – | – | – | 50567 8.24 | 22355 17.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0010003:5423(1) | н2322 | – | – | – | 50567 9.73 | 22355 10.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0010003:5423(1) | н2319 | – | – | – | 50568 4.39 | 22355 11.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0010003:5423

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:5257 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Уральская ул, 4 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4873

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4873 | н1444 | – | – | – | 50565 1.39 | 22355 30.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4873 | н1445 | – | – | – | 50565 4.28 | 22355 31.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:4873 | н1446 | – | – | – | 50565 2.36 | 22355 38.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4873 | н1447 | – | – | – | 50564 9.46 | 22355 38.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4873 | н1444 | – | – | – | 50565 1.39 | 22355 30.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4873

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1192 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Уральская ул |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4872
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4872 | н1448 | – | – | – | 50567 5.88 | 22355 82.64 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4872 | н1449 | – | – | – | 50567 9.09 | 22355 83.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:4872 | н1450 | – | – | – | 50567 7.36 | 22355 90.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4872 | н1451 | – | – | – | 50567 4.15 | 22355 89.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4872 | н1448 | – | – | – | 50567 5.88 | 22355 82.64 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4872

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1192 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Уральская ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1984
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1984 | н1452 | – | – | – | 50548 9.71 | 22353 29.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1984 | н1453 | – | – | – | 50550 1.89 | 22353 32.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:1984 | н1454 | – | – | – | 50550 0.14 | 22353 38.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1984 | н1455 | – | – | – | 50548 8.21 | 22353 34.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1984 | н1452 | – | – | – | 50548 9.71 | 22353 29.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1984

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1275 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Речная ул, 5 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3331

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:331 | н1456 | — | — | — | 50555 9.47 | 22353 14.16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:331 | н1457 | — | — | — | 50556 4.38 | 22353 15.13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:331 | н1458 | – | – | – | 50556 3.04 | 22353 22.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:331 | н1459 | – | – | – | 50555 8.12 | 22353 21.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:331 | н1456 | – | – | – | 50555 9.47 | 22353 14.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3331

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:4955 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Речная ул, 7/1 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1985
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1985 | н1460 | – | – | – | 50549 5.10 | 22352 89.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1985 | н1461 | – | – | – | 50550 1.67 | 22352 90.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:1985 | н1462 | – | – | – | 50550 1.02 | 22352 97.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1985 | н1463 | – | – | – | 50549 4.45 | 22352 96.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1985 | н1460 | – | – | – | 50549 5.10 | 22352 89.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1985

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:3950 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Речная ул, 7 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4859

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4859 | н1464 | – | – | – | 50549 6.09 | 22352 63.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4859 | н1465 | – | – | – | 50550 3.09 | 22352 63.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:4859 | н1466 | – | – | – | 50550 3.17 | 22352 69.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4859 | н1467 | – | – | – | 50549 6.17 | 22352 69.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4859 | н1464 | – | – | – | 50549 6.09 | 22352 63.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4859

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1187 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Речная ул, 9 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2050
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:2050 | н1468 | – | – | – | 50556 1.26 | 22352 49.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2050 | н1469 | – | – | – | 50556 7.26 | 22352 49.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:2050 | н1470 | – | – | – | 50556 7.26 | 22352 57.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2050 | н1471 | – | – | – | 50556 1.26 | 22352 57.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2050 | н1468 | – | – | – | 50556 1.26 | 22352 49.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2050

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:4991 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Речная ул, 11 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2049
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:2049 | н1472 | – | – | – | 50546 4.96 | 22352 50.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2049 | н1473 | – | – | – | 50547 1.91 | 22352 51.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:2049 | н1474 | – | – | – | 50547 1.16 | 22352 57.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2049 | н1475 | – | – | – | 50546 4.22 | 22352 56.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2049 | н1472 | – | – | – | 50546 4.96 | 22352 50.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2049

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:4781 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Речная ул, 8 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3333
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:333 | н1476 | — | — | — | 50543 1.92 | 22352 48.68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:333 | н1477 | — | — | — | 50543 7.90 | 22352 49.20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:333 | н1478 | – | – | – | 50543 7.38 | 22352 55.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:333 | н1479 | – | – | – | 50543 1.41 | 22352 54.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:333 | н1476 | – | – | – | 50543 1.92 | 22352 48.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3333

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:4780 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Речная ул, 8а д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | В ЕГРН установлена связь с ЗУ 59:32:0370003:1224, фактически объект недвижимости расположен только на ЗУ 59:32:0370003:4780. Связь с ЗУ 59:32:0370003:1224 необходимо прекратить. |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3332

Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3332 | н1480 | – | – | – | 50546 3.62 | 22352 65.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:332 | н1481 | – | – | – | 50547 0.53 | 22352 66.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:32:0370003:332 | н1482 | – | – | – | 50546 9.75 | 22352 71.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:332 | н1483 | – | – | – | 50546 2.84 | 22352 70.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:332 | н1480 | – | – | – | 50546 3.62 | 22352 65.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3332

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1224 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) | 59:32:0370003 |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Речная ул, 8а д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3330

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3330 | н1484 | – | – | – | 50546 9.36 | 22352 85.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3330 | н1485 | – | – | – | 50547 5.68 | 22352 86.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:32:0370003:330 | н1486 | – | – | – | 50547 5.01 | 22352 91.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:330 | н1487 | – | – | – | 50546 8.69 | 22352 91.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:330 | н1484 | – | – | – | 50546 9.36 | 22352 85.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3330

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:5205 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) | 59:32:0370003 |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Речная ул, 4 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1983

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1983 | н1488 | – | – | – | 50546 4.45 | 22353 01.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1983 | н1489 | – | – | – | 50547 3.46 | 22353 02.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:32:0370003:1983 | н1490 | – | – | – | 50547 2.63 | 22353 08.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1983 | н1491 | – | – | – | 50546 3.62 | 22353 07.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1983 | н1488 | – | – | – | 50546 4.45 | 22353 01.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1983

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:5205 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) | 59:32:0370003 |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Речная ул, 4А д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3292
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3292 | н1594 | – | – | – | 50543 6.11 | 22353 81.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292 | н1593 | – | – | – | 50543 6.40 | 22353 79.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:32 :0370 003:3 292 | н1592 | – | – | – | 50544 3.09 | 22353 80.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292 | н1591 | – | – | – | 50544 5.80 | 22353 67.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292 | н1590 | – | – | – | 50544 1.04 | 22353 66.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292 | н1587 | – | – | – | 50543 4.67 | 22353 64.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292 | н1586 | – | – | – | 50542 9.11 | 22353 63.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292 | н1583 | – | – | – | 50542 5.68 | 22353 63.16 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:3292 | н1582 | – | – | – | 50542 0.47 | 22353 62.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292 | н1581 | – | – | – | 50542 0.77 | 22353 60.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292 | н1576 | – | – | – | 50541 2.93 | 22353 59.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292 | н1575 | – | – | – | 50541 2.63 | 22353 60.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292 | н1574 | – | – | – | 50540 9.95 | 22353 60.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н1571 | – | – | – | 50540 3.58 | 22353 58.78 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:3 292 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:3 292 | н1570 | – | – | – | 50539 7.15 | 22353 57.53 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292 | н1569 | – | – | – | 50539 7.45 | 22353 56.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292 | н1564 | – | – | – | 50538 9.61 | 22353 54.51 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292 | н1563 | – | – | – | 50538 9.31 | 22353 55.98 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292 | н1562 | – | – | – | 50538 7.01 | 22353 55.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32 :0370 003:3 292 | н1559 | – | – | – | 50538 0.64 | 22353 54.24 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292 | н1558 | – | – | – | 50537 4.37 | 22353 53.00 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292 | н1555 | – | – | – | 50537 0.94 | 22353 52.32 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292 | н1554 | – | – | – | 50536 4.87 | 22353 51.12 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292 | н1551 | – | – | – | 50535 8.50 | 22353 49.86 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292 | н1550 | – | – | – | 50535 4.57 | 22353 49.08 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3292 | н1549 | – | – | – | 505351.86 | 2235362.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292 | н1548 | – | – | – | 505355.02 | 2235363.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292 | н1547 | – | – | – | 505354.72 | 2235364.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292 | н1546 | – | – | – | 505355.65 | 2235365.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292 | н1543 | – | – | – | 505359.08 | 2235365.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292 | н1542 | – | – | – | 505364.38 | 2235366.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:3292 | н1539 | – | – | – | 505367.81 | 2235367.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292 | н1538 | – | – | – | 505368.46 | 2235367.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292 | н1537 | – | – | – | 505368.75 | 2235366.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292 | н1536 | – | – | – | 505371.20 | 2235366.64 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292 | н1533 | – | – | – | 505374.63 | 2235367.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292 | н1532 | – | – | – | 505377.58 | 2235367.90 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 292 | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:3292 | н1531 | – | – | – | 50537 7.30 | 22353 69.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292 | н1530 | – | – | – | 50537 7.82 | 22353 69.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292 | н1527 | – | – | – | 50538 1.25 | 22353 70.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292 | н1526 | – | – | – | 50538 6.77 | 22353 71.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292 | н1523 | – | – | – | 50539 0.20 | 22353 71.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 | н1522 | – | – | – | 50539 | 22353 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| :0370 003:3 292 | | | | | 1.04 | 72.09 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 59:32 :0370 003:3 292 | н1521 | – | – | – | 50539 1.33 | 22353 70.63 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292 | н1520 | – | – | – | 50539 3.78 | 22353 71.11 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292 | н1517 | – | – | – | 50539 7.21 | 22353 71.79 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292 | н1516 | – | – | – | 50540 0.19 | 22353 72.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292 | н1515 | – | – | – | 50539 9.92 | 22353 73.86 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32 :0370 003:3 292 | н1514 | – | – | – | 50540 0.68 | 22353 74.01 | – | ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292 | н1511 | – | – | – | 50540 4.11 | 22353 74.69 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292 | н1510 | – | – | – | 50540 9.43 | 22353 75.76 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292 | н1507 | – | – | – | 50541 2.86 | 22353 76.44 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292 | н1506 | – | – | – | 50541 3.66 | 22353 76.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292 | н1505 | – | – | – | 50541 3.96 | 22353 75.11 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:32 :0370 003:3 292 | н1504 | – | – | – | 50541 6.31 | 22353 75.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292 | н1501 | – | – | – | 50541 9.74 | 22353 76.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292 | н1500 | – | – | – | 50542 2.66 | 22353 76.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292 | н1499 | – | – | – | 50542 2.37 | 22353 78.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292 | н1498 | – | – | – | 50542 3.07 | 22353 78.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292 | н1495 | – | – | – | 50542 6.50 | 22353 79.11 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:3292 | н1494 | – | – | – | 505431.96 | 2235380.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292 | н1595 | – | – | – | 505435.39 | 2235380.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292 | н1594 | – | – | – | 505436.11 | 2235381.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1492 | – | – | – | 505435.14 | 2235382.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1595 | – | – | – | 505435.39 | 2235380.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 | н1594 | – | – | – | 50543 | 22353 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------|
| :0370 003:3 292(2) | | | | | 6.11 | 81.03 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292(2) | н1593 | – | – | – | 50543 6.40 | 22353 79.55 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292(2) | н1592 | – | – | – | 50544 3.09 | 22353 80.88 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292(2) | н1591 | – | – | – | 50544 5.80 | 22353 67.14 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292(2) | н1590 | – | – | – | 50544 1.04 | 22353 66.20 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292(2) | н1589 | – | – | – | 50544 1.31 | 22353 64.87 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:3292(2) | н1588 | – | – | – | 50543 4.94 | 22353 63.63 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1587 | – | – | – | 50543 4.67 | 22353 64.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1586 | – | – | – | 50542 9.11 | 22353 63.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1585 | – | – | – | 50542 9.37 | 22353 62.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1584 | – | – | – | 50542 5.94 | 22353 61.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1583 | – | – | – | 50542 5.68 | 22353 63.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:32 :0370 003:3 292(2) | н1582 | – | – | – | 50542 0.47 | 22353 62.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292(2) | н1581 | – | – | – | 50542 0.77 | 22353 60.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292(2) | н1580 | – | – | – | 50542 0.32 | 22353 60.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292(2) | н1579 | – | – | – | 50542 0.57 | 22353 59.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292(2) | н1578 | – | – | – | 50541 7.14 | 22353 58.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292(2) | н1577 | – | – | – | 50541 6.89 | 22353 59.88 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
|) | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:3292(2)) | н1576 | – | – | – | 505412.93 | 2235359.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2)) | н1575 | – | – | – | 505412.63 | 2235360.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2)) | н1574 | – | – | – | 505409.95 | 2235360.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2)) | н1573 | – | – | – | 505410.22 | 2235358.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2)) | н1572 | – | – | – | 505403.85 | 2235357.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н1571 | – | – | – | 505403.58 | 2235358.78 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:3 292(2) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:3 292(2) | н1570 | – | – | – | 50539 7.15 | 22353 57.53 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292(2) | н1569 | – | – | – | 50539 7.45 | 22353 56.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292(2) | н1568 | – | – | – | 50539 7.04 | 22353 55.98 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292(2) | н1567 | – | – | – | 50539 7.30 | 22353 54.68 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292(2) | н1566 | – | – | – | 50539 3.87 | 22353 54.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32 :0370 003:3 292(2) | н1565 | – | – | – | 50539 3.61 | 22353 55.30 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292(2) | н1564 | – | – | – | 50538 9.61 | 22353 54.51 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292(2) | н1563 | – | – | – | 50538 9.31 | 22353 55.98 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292(2) | н1562 | – | – | – | 50538 7.01 | 22353 55.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292(2) | н1561 | – | – | – | 50538 7.28 | 22353 54.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292(2) | н1560 | – | – | – | 50538 0.91 | 22353 52.95 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1559 | – | – | – | 50538 0.64 | 22353 54.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1558 | – | – | – | 50537 4.37 | 22353 53.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1557 | – | – | – | 50537 4.63 | 22353 51.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1556 | – | – | – | 50537 1.20 | 22353 51.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1555 | – | – | – | 50537 0.94 | 22353 52.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1554 | – | – | – | 50536 4.87 | 22353 51.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1553 | – | – | – | 505365.14 | 2235349.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1552 | – | – | – | 505358.77 | 2235348.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1551 | – | – | – | 505358.50 | 2235349.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1550 | – | – | – | 505354.57 | 2235349.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1549 | – | – | – | 505351.86 | 2235362.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3 | н1548 | – | – | – | 505355.02 | 2235363.44 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 292(2) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1547 | – | – | – | 50535 4.72 | 22353 64.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1546 | – | – | – | 50535 5.65 | 22353 65.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1545 | – | – | – | 50535 5.40 | 22353 66.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1544 | – | – | – | 50535 8.83 | 22353 67.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1543 | – | – | – | 50535 9.08 | 22353 65.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 | н1542 | – | – | – | 50536 | 22353 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------|
| :0370 003:3 292(2) | | | | | 4.38 | 66.81 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292(2) | н1541 | – | – | – | 50536 4.13 | 22353 68.09 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292(2) | н1540 | – | – | – | 50536 7.56 | 22353 68.78 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292(2) | н1539 | – | – | – | 50536 7.81 | 22353 67.49 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292(2) | н1538 | – | – | – | 50536 8.46 | 22353 67.62 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292(2) | н1537 | – | – | – | 50536 8.75 | 22353 66.15 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:3292(2) | н1536 | – | – | – | 50537 1.20 | 22353 66.64 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1535 | – | – | – | 50537 0.95 | 22353 67.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1534 | – | – | – | 50537 4.38 | 22353 68.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1533 | – | – | – | 50537 4.63 | 22353 67.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1532 | – | – | – | 50537 7.58 | 22353 67.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1531 | – | – | – | 50537 7.30 | 22353 69.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1530 | – | – | – | 50537 7.82 | 22353 69.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1529 | – | – | – | 50537 7.57 | 22353 70.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1528 | – | – | – | 50538 1.00 | 22353 71.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1527 | – | – | – | 50538 1.25 | 22353 70.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1526 | – | – | – | 50538 6.77 | 22353 71.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1525 | – | – | – | 50538 6.52 | 22353 72.54 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
|) | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:3292(2)) | н1524 | – | – | – | 505389.95 | 2235373.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2)) | н1523 | – | – | – | 505390.20 | 2235371.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2)) | н1522 | – | – | – | 505391.04 | 2235372.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2)) | н1521 | – | – | – | 505391.33 | 2235370.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2)) | н1520 | – | – | – | 505393.78 | 2235371.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н1519 | – | – | – | 505393.53 | 2235372.40 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:3 292(2) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:3 292(2) | н1518 | – | – | – | 50539 6.96 | 22353 73.09 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292(2) | н1517 | – | – | – | 50539 7.21 | 22353 71.79 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292(2) | н1516 | – | – | – | 50540 0.19 | 22353 72.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292(2) | н1515 | – | – | – | 50539 9.92 | 22353 73.86 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292(2) | н1514 | – | – | – | 50540 0.68 | 22353 74.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32 :0370 003:3 292(2) | н1513 | – | – | – | 50540 0.43 | 22353 75.30 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292(2) | н1512 | – | – | – | 50540 3.86 | 22353 75.99 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292(2) | н1511 | – | – | – | 50540 4.11 | 22353 74.69 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292(2) | н1510 | – | – | – | 50540 9.43 | 22353 75.76 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292(2) | н1509 | – | – | – | 50540 9.18 | 22353 77.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 292(2) | н1508 | – | – | – | 50541 2.61 | 22353 77.75 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1507 | – | – | – | 50541 2.86 | 22353 76.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1506 | – | – | – | 50541 3.66 | 22353 76.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1505 | – | – | – | 50541 3.96 | 22353 75.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1504 | – | – | – | 50541 6.31 | 22353 75.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1503 | – | – | – | 50541 6.06 | 22353 76.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1502 | – | – | – | 50541 9.49 | 22353 77.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1501 | – | – | – | 505419.74 | 2235376.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1500 | – | – | – | 505422.66 | 2235376.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1499 | – | – | – | 505422.37 | 2235378.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1498 | – | – | – | 505423.07 | 2235378.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1497 | – | – | – | 505422.82 | 2235379.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3 | н1496 | – | – | – | 505426.25 | 2235380.41 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 292(2) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1495 | – | – | – | 505426.50 | 2235379.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1494 | – | – | – | 505431.96 | 2235380.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1493 | – | – | – | 505431.71 | 2235381.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3292(2) | н1492 | – | – | – | 505435.14 | 2235382.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3292

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| | строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1512 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Некрасова ул, 22 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3298

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3 | н1596 | — | — | — | 50538 8.08 | 22352 48.83 | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 298 | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:3298 | н1597 | – | – | – | 50539 3.93 | 22352 49.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3298 | н1598 | – | – | – | 50539 3.56 | 22352 56.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3298 | н1599 | – | – | – | 50538 7.70 | 22352 55.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3298 | н1596 | – | – | – | 50538 8.08 | 22352 48.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3298

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| | строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1274 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Некрасова ул, 34 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4176

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4 | н1600 | — | — | — | 50534 6.23 | 22352 47.32 | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 176 | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:4176 | н1601 | – | – | – | 50535 4.22 | 22352 47.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4176 | н1602 | – | – | – | 50535 4.04 | 22352 52.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4176 | н1603 | – | – | – | 50534 6.05 | 22352 52.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4176 | н1600 | – | – | – | 50534 6.23 | 22352 47.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4176

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| | строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1247 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Некрасова ул, 30 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3295

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3 | н1604 | — | — | — | 50532 3.18 | 22352 50.26 | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 295 | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:3295 | н1605 | – | – | – | 50532 5.98 | 22352 50.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3295 | н1606 | – | – | – | 50532 5.55 | 22352 55.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3295 | н1607 | – | – | – | 50532 2.75 | 22352 54.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3295 | н1604 | – | – | – | 50532 3.18 | 22352 50.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3295

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| | строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1372 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Некрасова ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 29/1 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3291

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3 | н1608 | — | — | — | 50522 0.80 | 22353 25.45 | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 291 | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:3291 | н1609 | – | – | – | 50523 3.51 | 22353 28.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3291 | н1610 | – | – | – | 50523 2.15 | 22353 34.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3291 | н1611 | – | – | – | 50522 5.38 | 22353 33.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3291 | н1612 | – | – | – | 50522 4.92 | 22353 35.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3291 | н1613 | – | – | – | 50521 9.74 | 22353 34.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 | н1614 | – | – | – | 50522 | 22353 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------|
| :0370 003:3 291 | | | | | 0.20 | 31.97 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 291 | н1615 | – | – | – | 50521 9.44 | 22353 31.81 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 291 | н1608 | – | – | – | 50522 0.80 | 22353 25.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3291

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:4806 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Некрасова ул, |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------|--------|
| | объекта незавершенного строительства | 10/3 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3290
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3290 | н1616 | – | – | – | 50518 1.26 | 22352 78.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3290 | н1617 | – | – | – | 50519 8.45 | 22352 84.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 | н1618 | – | – | – | 50519 | 22352 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| :0370 003:3 290 | | | | | 4.82 | 95.13 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 59:32 :0370 003:3 290 | н1619 | – | – | – | 50520 6.45 | 22352 98.97 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 290 | н1620 | – | – | – | 50520 1.44 | 22353 16.16 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 290 | н1621 | – | – | – | 50517 2.18 | 22353 06.98 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 290 | н1616 | – | – | – | 50518 1.26 | 22352 78.47 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3290

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| | номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1051 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Некрасова ул, 10 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1917
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|-------|------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 | н1622 | – | – | – | 50528 | 22353 | – | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0}$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| :0370 003:1 917 | | | | | 3.88 | 35.26 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 59:32 :0370 003:1 917 | н1623 | – | – | – | 50532 5.77 | 22353 45.00 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 917 | н1624 | – | – | – | 50532 2.82 | 22353 57.67 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 917 | н1625 | – | – | – | 50528 0.93 | 22353 47.93 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 917 | н1622 | – | – | – | 50528 3.88 | 22353 35.26 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1917

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| | номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:75 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Некрасова ул, 20 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1805
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-------|------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 | н1626 | – | – | – | 50542 | 22354 | – | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0}$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| :0370 003:1 805 | | | | | 2.07 | 17.50 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 59:32 :0370 003:1 805 | н1630 | – | – | – | 50539 3.27 | 22354 09.13 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 805 | н1629 | – | – | – | 50539 0.08 | 22354 20.07 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 805 | н1628 | – | – | – | 50541 8.89 | 22354 28.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 805 | н1627 | – | – | – | 50542 0.06 | 22354 24.43 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 805 | н1626 | – | – | – | 50542 2.07 | 22354 17.50 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| ений) | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---|----------------------------------------------------------|---------------|---|------|-----------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:32:0370003:1805</u> | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | Здание | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | — | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | 59:32:0370003:5273 | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | 59:32:0370003 | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Некрасова ул, 13 д | | | | | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | — | | | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | | — | | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | — | | | | | | |
| Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:0370003:3279</u> <u>Зона № 2</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определе | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |

| | | | | | | | | | ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | точки (Mt), м |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :0370 003:3 279 | н1633 | – | – | – | 50536 2.57 | 22354 84.10 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 279 | н1634 | – | – | – | 50536 9.30 | 22354 86.03 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 279 | н1635 | – | – | – | 50536 7.64 | 22354 91.81 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 279 | н1636 | – | – | – | 50536 0.91 | 22354 89.88 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 279 | н1633 | – | – | – | 50536 2.57 | 22354 84.10 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| ений) | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---|----------------------------------------------------------|---------------|---|------|-----------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:32:0370003:3279</u> | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | Здание | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | — | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | 59:32:0370003:1167 | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | 59:32:0370003 | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Казанская ул, 14 д | | | | | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | — | | | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | | — | | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | — | | | | | | |
| Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:0370003:2038</u> <u>Зона № 2</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определе | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |

| | | | | | | | | | ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | точки (Mt), м |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :0370 003:2 038 | н1637 | – | – | – | 50538 4.50 | 22354 89.29 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 038 | н1638 | – | – | – | 50539 4.31 | 22354 91.23 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 038 | н1639 | – | – | – | 50539 3.14 | 22354 97.12 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 038 | н1640 | – | – | – | 50538 3.33 | 22354 95.17 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 038 | н1637 | – | – | – | 50538 4.50 | 22354 89.29 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------|-------------|----------------------------------------------------------|----------|-------------|------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | ений) | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2038 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | — | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 59:32:0370003:4669 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 59:32:0370003 | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Казанская ул, 18 д | | | | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | — | | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | | | — | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | — | | | | | |
| Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| <u>Здание</u> | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:0370003:4499</u> | | | | | | | | | | |
| <u>Зона № 2</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определе | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |

| | | | | | | | | | ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | точки (Mt), м |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :0370 003:4 499 | н1641 | – | – | – | 50542 9.44 | 22355 40.63 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 499 | н1646 | – | – | – | 50542 5.47 | 22355 41.22 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 499 | н1645 | – | – | – | 50542 0.51 | 22355 41.99 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 499 | н1644 | – | – | – | 50542 1.68 | 22355 48.91 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 499 | н1643 | – | – | – | 50542 6.32 | 22355 48.17 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:4499 | н1642 | – | – | – | 505430.55 | 2235547.58 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4499 | н1641 | – | – | – | 505429.44 | 2235540.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4499

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1455 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Казанская ул, 17/16 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |

| 6 | Иные сведения | | – | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| Здание | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:0370003:2097</u> | | | | | | | | | | |
| Зона № <u>2</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:2097 | н1651 | – | – | – | 50538 2.61 | 22355 10.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2097 | н1652 | – | – | – | 50540 1.35 | 22355 13.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2097 | н1653 | – | – | – | 50539 9.88 | 22355 22.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:2097 | н1654 | – | – | – | 50538 1.15 | 22355 19.33 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2097 | н1651 | – | – | – | 50538 2.61 | 22355 10.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2097

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:4489,59:32:0370003:4488 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Казанская ул, 15 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |

| 6 | Иные сведения | | – | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| Здание | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:0370003:4811</u> | | | | | | | | | | |
| Зона № <u>2</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4811 | н1655 | – | – | – | 50534 0.16 | 22355 07.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4811 | н1656 | – | – | – | 50534 4.07 | 22355 08.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4811 | н1657 | – | – | – | 50534 2.41 | 22355 15.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:4811 | н1658 | – | – | – | 50533 8.50 | 22355 15.16 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4811 | н1655 | – | – | – | 50534 0.16 | 22355 07.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4811

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1089 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Казанская ул, 13 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |

| 6 | Иные сведения | | – | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| Здание | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:0370003:1858</u> | | | | | | | | | | |
| Зона № <u>2</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1858 | н1659 | – | – | – | 50531 0.16 | 22354 98.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1858 | н1660 | – | – | – | 50531 6.02 | 22355 00.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1858 | н1661 | – | – | – | 50531 3.83 | 22355 09.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:1858 | н1662 | – | – | – | 505307.97 | 2235507.54 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1858 | н1659 | – | – | – | 505310.16 | 2235498.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1858

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1256 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Казанская ул, 11 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |

| 6 | Иные сведения | | | | – | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | | |
| Здание | | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:0370003:3284</u> | | | | | | | | | | | |
| Зона № <u>2</u> | | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м | |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 59:32:0370003:3284 | н1663 | – | – | – | 50528 8.73 | 22354 93.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |
| 59:32:0370003:3284 | н1664 | – | – | – | 50529 4.78 | 22354 95.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |
| 59:32:0370003:3284 | н1665 | – | – | – | 50529 2.42 | 22355 03.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:3284 | н1666 | – | – | – | 50528 6.37 | 22355 01.32 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3284 | н1663 | – | – | – | 50528 8.73 | 22354 93.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3284

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1255 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Казанская ул, 9а д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |

| 6 | Иные сведения | | – | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| Здание | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:0370003:3283</u> | | | | | | | | | | |
| Зона № <u>2</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3283 | н1667 | – | – | – | 505267.46 | 2235488.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3283 | н1668 | – | – | – | 505274.22 | 2235489.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3283 | н1669 | – | – | – | 505271.92 | 2235498.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:3283 | н1670 | – | – | – | 50526 5.17 | 22354 97.19 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3283 | н1667 | – | – | – | 50526 7.46 | 22354 88.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3283

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1245 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Казанская ул, 9 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |

| 6 | Иные сведения | | – | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| Здание | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:0370003:1854</u> | | | | | | | | | | |
| Зона № <u>2</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1854 | н1671 | – | – | – | 505217.02 | 2235463.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1854 | н1672 | – | – | – | 505222.80 | 2235465.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1854 | н1673 | – | – | – | 505220.65 | 2235473.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:1854 | н1674 | – | – | – | 505214.88 | 2235471.68 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1854 | н1671 | – | – | – | 505217.02 | 2235463.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1854

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1237 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Казанская ул, 8а д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |

| 6 | Иные сведения | | – | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| Здание | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:0370003:4118</u> | | | | | | | | | | |
| Зона № <u>2</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4118(1) | н1675 | – | – | – | 50518 9.07 | 22354 59.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4118(1) | н1676 | – | – | – | 50519 4.90 | 22354 61.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4118(1) | н1677 | – | – | – | 50519 2.54 | 22354 68.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:4118(1) | н1678 | – | – | – | 50519 0.21 | 22354 68.24 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4118(1) | н2406 | – | – | – | 50518 9.43 | 22354 70.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4118(1) | н2405 | – | – | – | 50518 7.15 | 22354 70.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4118(1) | н2404 | – | – | – | 50518 7.93 | 22354 67.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4118(1) | н2403 | – | – | – | 50518 6.70 | 22354 67.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4118(1) | н1675 | – | – | – | 50518 9.07 | 22354 59.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определ ений) | | |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:32 :0370 003:4 118(2) | н1676 | – | – | – | 50519 4.90 | 22354 61.21 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 118(2) | н1675 | – | – | – | 50518 9.07 | 22354 59.43 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 118(2) | н2403 | – | – | – | 50518 6.70 | 22354 67.17 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 118(2) | н2404 | – | – | – | 50518 7.93 | 22354 67.54 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 118(2) | н2405 | – | – | – | 50518 7.15 | 22354 70.08 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 | н2407 | – | – | – | 50519 1.76 | 22354 71.50 | – | Метод спутник овых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 118(2) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:4118(2) | н2408 | – | – | – | 50519 2.42 | 22354 69.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4118(2) | н2409 | – | – | – | 50519 3.94 | 22354 69.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4118(2) | н2410 | – | – | – | 50519 5.03 | 22354 66.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4118(2) | н2411 | – | – | – | 50519 6.41 | 22354 66.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4118(2) | н2412 | – | – | – | 50519 7.45 | 22354 63.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 | н2413 | – | – | – | 50519 | 22354 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| :0370 003:4 118(2) | | | | | 4.53 | 62.43 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 59:32 :0370 003:4 118(2) | н1676 | — | — | — | 50519 4.90 | 22354 61.21 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4118

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1141 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Казанская ул, 6 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3908

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3908 | н1679 | – | – | – | 50517 2.35 | 22354 54.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3908 | н1680 | – | – | – | 50517 5.22 | 22354 54.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3908 | н1681 | – | – | – | 50517 2.35 | 22354 64.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н1682 | – | – | – | 50516 9.48 | 22354 63.61 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:3 908 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:3 908 | н1679 | – | – | – | 50517 2.35 | 22354 54.03 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3908

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:4610 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Казанская ул, 4/1 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1838

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1838 | н1683 | – | – | – | 50513 9.62 | 22354 44.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1838 | н1684 | – | – | – | 50515 2.01 | 22354 48.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1838 | н1685 | – | – | – | 50515 0.19 | 22354 54.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н1686 | – | – | – | 50514 5.40 | 22354 52.82 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:1 838 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:1 838 | н1687 | – | – | – | 50514 4.50 | 22354 55.69 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 838 | н1688 | – | – | – | 50513 6.88 | 22354 53.29 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 838 | н1689 | – | – | – | 50513 7.79 | 22354 50.40 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 838 | н1683 | – | – | – | 50513 9.62 | 22354 44.68 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1838

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| | объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1117 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Казанская ул, 4а д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:3480001:918
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:3480 | н1690 | – | – | – | 50511 7.89 | 22354 38.17 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 001:9 18(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :3480 001:9 18(1) | н1691 | – | – | – | 50512 2.67 | 22354 39.64 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :3480 001:9 18(1) | н1692 | – | – | – | 50512 0.91 | 22354 45.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :3480 001:9 18(1) | н1693 | – | – | – | 50511 6.12 | 22354 43.91 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :3480 001:9 18(1) | н1690 | – | – | – | 50511 7.89 | 22354 38.17 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3480001:918

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| | объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:103 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Казанская ул, 4Б д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1919

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370 | н1694 | – | – | – | 50508 2.48 | 22354 28.08 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:1 919 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:1 919 | н1695 | – | – | – | 50508 9.17 | 22354 30.15 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 919 | н1696 | – | – | – | 50508 6.49 | 22354 38.74 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 919 | н1697 | – | – | – | 50507 9.81 | 22354 36.67 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 919 | н1694 | – | – | – | 50508 2.48 | 22354 28.08 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1919

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| | объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:79 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Казанская ул, 3 д, 1 кв |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3276

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370 | н1698 | – | – | – | 50504 2.31 | 22354 15.70 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:3 276 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:3 276 | н1699 | – | – | – | 50505 2.05 | 22354 17.98 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 276 | н1700 | – | – | – | 50505 0.67 | 22354 23.83 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 276 | н1701 | – | – | – | 50504 0.94 | 22354 21.55 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 276 | н1698 | – | – | – | 50504 2.31 | 22354 15.70 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3276

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| | объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1162 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Казанская ул, 1 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3297

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370 | n1702 | – | – | – | 50507 6.96 | 22353 49.36 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:3 297 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:3 297 | н1703 | – | – | – | 50508 3.63 | 22353 49.78 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 297 | н1704 | – | – | – | 50508 3.09 | 22353 58.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 297 | н1705 | – | – | – | 50507 6.41 | 22353 58.11 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 297 | н1702 | – | – | – | 50507 6.96 | 22353 49.36 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3297

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| | объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:4979 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Некрасова ул, 3 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4084

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-------------|------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370 | n1706 | – | – | – | 50505.22 | 22354.01.34 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:4 084 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:4 084 | н1707 | – | – | – | 50506 3.04 | 22354 03.02 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 084 | н1708 | – | – | – | 50506 2.00 | 22354 07.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 084 | н1709 | – | – | – | 50505 4.18 | 22354 06.25 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 084 | н1706 | – | – | – | 50505 5.22 | 22354 01.34 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4084

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| | объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:4980 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Некрасова ул, 3а д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3280

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370 | н1710 | – | – | – | 50509 8.96 | 22354 01.76 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:3 280 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:3 280 | н1711 | – | – | – | 50510 2.51 | 22354 02.63 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 280 | н1712 | – | – | – | 50510 0.89 | 22354 09.23 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 280 | н1713 | – | – | – | 50509 7.34 | 22354 08.36 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 280 | н1710 | – | – | – | 50509 8.96 | 22354 01.76 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3280

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| | объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:98 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Казанская ул, 2 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2046

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370 | н1714 | – | – | – | 50510 1.51 | 22353 50.39 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:2 046 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:2 046 | н1715 | – | – | – | 50511 1.01 | 22353 51.41 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 046 | н1716 | – | – | – | 50511 0.36 | 22353 57.47 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 046 | н1717 | – | – | – | 50510 0.85 | 22353 56.46 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 046 | н1714 | – | – | – | 50510 1.51 | 22353 50.39 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2046

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| | объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:4971 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Некрасова ул, 5 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3302

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370 | н1718 | – | – | – | 50511 1.26 | 22353 85.83 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:3 302 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:3 302 | н1719 | – | – | – | 50511 4.12 | 22353 86.79 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 302 | н1720 | – | – | – | 50511 2.53 | 22353 91.53 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 302 | н1721 | – | – | – | 50510 9.67 | 22353 90.57 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 302 | н1718 | – | – | – | 50511 1.26 | 22353 85.83 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3302

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:5185 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Некрасова ул, 5а/1 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3281

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370 | n1726 | – | – | – | 50513 6.70 | 22354 19.45 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:3 281 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:3 281 | н1727 | – | – | – | 50514 2.80 | 22354 20.93 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 281 | н1728 | – | – | – | 50514 0.46 | 22354 30.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 281 | н1729 | – | – | – | 50513 4.36 | 22354 29.04 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 281 | н1726 | – | – | – | 50513 6.70 | 22354 19.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3281

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| | объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1083 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Казанская ул, 4 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4073

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370 | н1730 | – | – | – | 50512 1.21 | 22353 96.24 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:4 073 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:4 073 | н1731 | – | – | – | 50512 9.12 | 22353 97.56 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 073 | н1732 | – | – | – | 50512 7.78 | 22354 05.39 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 073 | н1733 | – | – | – | 50511 9.88 | 22354 04.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 073 | н1730 | – | – | – | 50512 1.21 | 22353 96.24 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4073

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| | объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1084 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Некрасова ул, 5а д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1922

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370 | n1734 | – | – | – | 50517 5.72 | 22353 51.69 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:1 922 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:1 922 | н1735 | – | – | – | 50517 5.46 | 22353 52.79 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 922 | н1736 | – | – | – | 50518 7.91 | 22353 55.76 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 922 | н1737 | – | – | – | 50518 4.75 | 22353 68.97 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 922 | н1738 | – | – | – | 50518 7.58 | 22353 69.65 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 922 | н1739 | – | – | – | 50518 5.83 | 22353 76.82 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:1922 | н1740 | – | – | – | 50516 3.43 | 22353 71.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1922 | н1741 | – | – | – | 50516 4.64 | 22353 66.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1922 | н1742 | – | – | – | 50516 8.57 | 22353 49.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1922 | н1734 | – | – | – | 50517 5.72 | 22353 51.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1922

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | 59:32:0370003:91 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Некрасова ул, 76 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2034

Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:2034 | n1743 | – | – | – | 505159.12 | 2235427.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:2034 | н1744 | – | – | – | 50516 6.86 | 22354 29.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2034 | н1745 | – | – | – | 50516 4.83 | 22354 36.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2034 | н1746 | – | – | – | 50515 7.09 | 22354 34.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2034 | н1743 | – | – | – | 50515 9.12 | 22354 27.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2034

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | 59:32:0370003:1081 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Казанская ул, 5 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3688
Зона № 2**

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3688 | n1747 | – | – | – | 50518 2.48 | 22354 36.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:3688 | н1748 | – | – | – | 50518 6.29 | 22354 37.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3688 | н1749 | – | – | – | 50518 4.16 | 22354 43.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3688 | н1750 | – | – | – | 50518 0.35 | 22354 42.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3688 | н1747 | – | – | – | 50518 2.48 | 22354 36.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3688

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Сооружение |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | 59:32:0370003:1744 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Казанская ул, ба сооружение |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2035

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:2035 | n1755 | — | — | — | 50524 4.38 | 22354 55.87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:2035 | н1756 | – | – | – | 50524 6.39 | 22354 47.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2035 | н1757 | – | – | – | 50525 7.11 | 22354 49.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2035 | н1758 | – | – | – | 50525 5.10 | 22354 58.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2035 | н1755 | – | – | – | 50524 4.38 | 22354 55.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2035

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | 59:32:0370003:4960 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Казанская ул, 7 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1921

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1921 | н1759 | — | — | — | 505264.15 | 2235386.58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32 :0370 003:1 921 | н1782 | – | – | – | 50526 7.19 | 22353 73.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 921 | н1781 | – | – | – | 50525 6.47 | 22353 71.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 921 | н1780 | – | – | – | 50525 6.77 | 22353 70.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 921 | н1779 | – | – | – | 50525 0.53 | 22353 68.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 921 | н1778 | – | – | – | 50525 0.24 | 22353 69.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 921 | н1777 | – | – | – | 50524 6.50 | 22353 68.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:1921 | н1776 | – | – | – | 50524 6.80 | 22353 67.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1921 | н1775 | – | – | – | 50524 0.56 | 22353 66.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1921 | н1774 | – | – | – | 50524 0.27 | 22353 67.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1921 | н1773 | – | – | – | 50523 4.65 | 22353 66.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1921 | н1772 | – | – | – | 50523 4.95 | 22353 64.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1921 | н1771 | – | – | – | 50522 8.71 | 22353 63.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:1921 | н1770 | – | – | – | 505228.42 | 2235364.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1921 | н1769 | – | – | – | 505217.59 | 2235362.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1921 | н1768 | – | – | – | 505214.56 | 2235374.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1921 | н1767 | – | – | – | 505231.09 | 2235378.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1921 | н1766 | – | – | – | 505230.80 | 2235379.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1921 | н1765 | – | – | – | 505237.03 | 2235381.40 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 921 | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:1921 | н1764 | – | – | – | 50523 7.33 | 22353 80.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1921 | н1763 | – | – | – | 50524 1.38 | 22353 81.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1921 | н1762 | – | – | – | 50524 1.09 | 22353 82.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1921 | н1761 | – | – | – | 50524 7.32 | 22353 83.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1921 | н1760 | – | – | – | 50524 7.62 | 22353 82.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 | н1759 | – | – | – | 50526 | 22353 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|------|-------|--|----------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------|
| :0370 003:1 921 | | | | | 4.15 | 86.58 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
|-----------------------|--|--|--|--|------|-------|--|----------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1921

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:90 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Некрасова ул, 7 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2036
Зона № 2**

| | | | | | | |
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|
| Номер | Номер | Существующие | Уточненные | Метод | Средн | Формулы, |
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|

| р конт ура | ра харак терн ых точек конт ура | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | определ ения координ ат | я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|---|---------|------------------|----------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :0370 003:2 036 | н1783 | – | – | – | 50526 3.28 | 22354 55.43 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 036 | н1784 | – | – | – | 50526 7.21 | 22354 56.15 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 036 | н1785 | – | – | – | 50526 5.96 | 22354 63.03 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:2 036 | н1786 | – | – | – | 50526 2.03 | 22354 62.32 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:2036 | н1783 | – | – | – | 50526 3.28 | 22354 55.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2036

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1139 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Казанская ул, 10а д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3277
Зона № 2**

| | | | | | | |
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|
| Номер | Номер | Существующие | Уточненные | Метод | Средн | Формулы, |
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|

| р конт ура | ра харак терн ых точек конт ура | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | определ ения координ ат | я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|---|---------|------------------|----------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :0370 003:3 277 | н1787 | – | – | – | 50528 1.38 | 22354 57.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 277 | н1788 | – | – | – | 50528 7.22 | 22354 58.46 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 277 | н1789 | – | – | – | 50528 5.35 | 22354 66.25 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 277 | н1790 | – | – | – | 50527 9.51 | 22354 64.85 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:3277 | н1787 | – | – | – | 50528 1.38 | 22354 57.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3277

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:110 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Казанская ул, 10 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3352
Зона № 2**

| | | | | | | |
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|
| Номер | Номер | Существующие | Уточненные | Метод | Средн | Формулы, |
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|

| р конт ура | ра харак терн ых точек конт ура | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | определ ения координ ат | я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|---|---------|------------------|----------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :0370 003:3 352 | н1791 | – | – | – | 50532 3.21 | 22354 72.89 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 352 | н1792 | – | – | – | 50532 4.67 | 22354 67.23 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 352 | н1793 | – | – | – | 50533 2.70 | 22354 69.29 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:3 352 | н1794 | – | – | – | 50533 1.26 | 22354 74.94 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:0370003:352 | н1791 | – | – | – | 50532 3.21 | 22354 72.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|-------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3352

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:113 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма ст, Казанский тракт, 12 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1879
Зона № 2**

| | | | | | | |
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|
| Номер | Номер | Существующие | Уточненные | Метод | Средн | Формулы, |
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|

| р конт ура | ра харак терн ых точек конт ура | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | определ ения координ ат | я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|---|---------|------------------|----------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :0370 003:1 879 | н1795 | – | – | – | 50513 8.67 | 22352 86.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 879 | н1796 | – | – | – | 50514 1.14 | 22352 85.04 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 879 | н1797 | – | – | – | 50514 6.69 | 22352 80.61 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 879 | н1798 | – | – | – | 50514 9.51 | 22352 84.20 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 59:32 :0370 003:1 879 | н1799 | – | – | – | 50514 9.63 | 22352 84.12 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 879 | н1800 | – | – | – | 50515 2.29 | 22352 87.48 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 879 | н1801 | – | – | – | 50515 0.45 | 22352 88.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 879 | н1802 | – | – | – | 50515 1.15 | 22352 89.81 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 879 | н2414 | – | – | – | 50514 9.59 | 22352 91.07 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:1 879 | н2415 | – | – | – | 50514 8.88 | 22352 90.17 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:1879 | н2416 | – | – | – | 50514 5.46 | 22352 92.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1879 | н2417 | – | – | – | 50514 2.81 | 22352 89.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1879 | н2418 | – | – | – | 50514 1.49 | 22352 90.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1879 | н1795 | – | – | – | 50513 8.67 | 22352 86.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1879

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:200 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Некрасова ул, 4/2 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
 кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1804
 Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1804 | н1803 | — | — | — | 50503 1.47 | 22352 64.20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:1804 | н1804 | – | – | – | 505054.45 | 2235263.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1804 | н1805 | – | – | – | 505055.03 | 2235277.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1804 | н1806 | – | – | – | 505032.05 | 2235278.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1804 | н1803 | – | – | – | 505031.47 | 2235264.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1804

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1001 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Некрасова ул, б д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:1803
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:1803 | н1807 | — | — | — | 50499 4.21 | 22352 65.10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:1803 | н1808 | – | – | – | 505016.20 | 2235264.64 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1803 | н1809 | – | – | – | 505016.50 | 2235278.64 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1803 | н1810 | – | – | – | 504994.50 | 2235279.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:1803 | н1807 | – | – | – | 504994.21 | 2235265.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1803

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1001 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Некрасова ул, 4 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
 кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3791
 Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3791 | n1811 | — | — | — | 50655 3.20 | 22360 41.14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3791 | н1812 | – | – | – | 50655 6.45 | 22360 38.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3791 | н1813 | – | – | – | 50655 9.94 | 22360 43.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3791 | н1814 | – | – | – | 50655 6.68 | 22360 46.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3791 | н1811 | – | – | – | 50655 3.20 | 22360 41.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3791

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:4737 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот, строение 3 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3909
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3909 | н1815 | — | — | — | 50654 7.53 | 22360 34.07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3909 | н1816 | – | – | – | 50655 0.71 | 22360 31.64 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3909 | н1817 | – | – | – | 50655 5.57 | 22360 37.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3909 | н1818 | – | – | – | 50655 2.39 | 22360 40.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3909 | н1815 | – | – | – | 50654 7.53 | 22360 34.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3909

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:4737 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот, строение 1 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4586
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4586 | н1819 | — | — | — | 50656 1.74 | 22360 59.99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4586 | н1820 | – | – | – | 50656 2.53 | 22360 62.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4586 | н1821 | – | – | – | 50655 7.70 | 22360 64.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4586 | н1822 | – | – | – | 50655 6.91 | 22360 61.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4586 | н1819 | – | – | – | 50656 1.74 | 22360 59.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4586

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:4737 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, 2 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
 кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4853
 Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4853 | н1823 | — | — | — | 50653 2.73 | 22360 54.85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4853 | н1824 | – | – | – | 50654 1.33 | 22360 52.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4853 | н1825 | – | – | – | 50654 4.04 | 22360 60.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4853 | н1826 | – | – | – | 50653 5.45 | 22360 63.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4853 | н1823 | – | – | – | 50653 2.73 | 22360 54.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4853

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:4737 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Летняя ул, 2 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3725
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3725 | н1827 | — | — | — | 50654 2.17 | 22360 30.28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3725 | н1828 | – | – | – | 50654 5.17 | 22360 27.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3725 | н1829 | – | – | – | 50654 7.81 | 22360 30.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3725 | н1830 | – | – | – | 50654 4.82 | 22360 33.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3725 | н1827 | – | – | – | 50654 2.17 | 22360 30.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3725

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Сооружение |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1551 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Летняя ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 2а |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4791
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4791 | н1831 | — | — | — | 50651 4.11 | 22360 38.54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4791 | н1832 | – | – | – | 506517.12 | 2236041.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4791 | н1833 | – | – | – | 506511.72 | 2236046.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4791 | н1834 | – | – | – | 506508.71 | 2236043.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4791 | н1831 | – | – | – | 506514.11 | 2236038.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4791

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:3821 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский Район, Ферма Поселок |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
 кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4807
 Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4807 | н1835 | — | — | — | 50653 0.12 | 22360 13.02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4807 | н1836 | – | – | – | 50653 4.12 | 22360 17.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4807 | н1837 | – | – | – | 50653 0.41 | 22360 20.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4807 | н1838 | – | – | – | 50652 6.40 | 22360 16.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4807 | н1835 | – | – | – | 50653 0.12 | 22360 13.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4807

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:3824 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, 6 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4543
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4543 | н1839 | — | — | — | 50649 5.27 | 22360 26.81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4543 | н1840 | – | – | – | 50650 0.63 | 22360 22.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4543 | н1841 | – | – | – | 50650 3.37 | 22360 25.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4543 | н1842 | – | – | – | 50649 8.12 | 22360 30.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4543 | н1839 | – | – | – | 50649 5.27 | 22360 26.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4543

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1554 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, 7 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3921
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3921 | н1843 | — | — | — | 50651 5.74 | 22359 96.39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3921 | н1844 | – | – | – | 506518.07 | 2235994.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3921 | н1845 | – | – | – | 506521.86 | 2235999.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3921 | н1846 | – | – | – | 506519.53 | 2236001.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3921 | н1843 | – | – | – | 506515.74 | 2235996.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3921

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1555 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Летняя ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение ба |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3760
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3760 | н1847 | — | — | — | 50647 7.19 | 22360 02.29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3760 | н1848 | – | – | – | 506479.55 | 2236000.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3760 | н1849 | – | – | – | 506483.04 | 2236005.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3760 | н1850 | – | – | – | 506480.70 | 2236007.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3760 | н1847 | – | – | – | 506477.19 | 2236002.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3760

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1557 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Летняя ул, 8а д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4795
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4795 | н1851 | — | — | — | 50649 2.61 | 22359 73.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4795 | н1852 | – | – | – | 50649 5.65 | 22359 70.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4795 | н1853 | – | – | – | 50649 8.24 | 22359 73.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4795 | н1854 | – | – | – | 50649 5.21 | 22359 76.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4795 | н1851 | – | – | – | 50649 2.61 | 22359 73.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4795

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:4656 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Летняя ул, 10 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4569
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4569 | н1855 | — | — | — | 50646 8.17 | 22359 80.98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4569 | н1856 | – | – | – | 506470.10 | 2235983.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4569 | н1857 | – | – | – | 506466.28 | 2235986.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4569 | н1858 | – | – | – | 506464.35 | 2235984.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4569 | н1855 | – | – | – | 506468.17 | 2235980.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4569

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1559 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Летняя ул, 10а д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3773
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3773 | н1859 | — | — | — | 50647 4.61 | 22359 56.22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3773 | н1860 | – | – | – | 506477.97 | 2235952.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3773 | н1861 | – | – | – | 506481.77 | 2235955.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3773 | н1862 | – | – | – | 506478.37 | 2235959.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3773 | н1859 | – | – | – | 506474.61 | 2235956.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3773

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1560 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Летняя ул, 12 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4968
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4968 | н1863 | — | — | — | 50645 1.45 | 22359 65.29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4968 | н1864 | – | – | – | 506448.21 | 2235960.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4968 | н1865 | – | – | – | 506453.97 | 2235956.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4968 | н1866 | – | – | – | 506457.22 | 2235961.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4968 | н1863 | – | – | – | 506451.45 | 2235965.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4968

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1561 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Летняя ул, 12а д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
 кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3768
 Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3768 | н1867 | — | — | — | 50644 5.69 | 22359 45.83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3768 | н1868 | – | – | – | 506447.33 | 2235947.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3768 | н1869 | – | – | – | 506442.28 | 2235952.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3768 | н1870 | – | – | – | 506440.63 | 2235950.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3768 | н1867 | – | – | – | 506445.69 | 2235945.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3768

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1562 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Летняя ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 14 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
 кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4653
 Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4653 | н1871 | — | — | — | 50643 5.76 | 22359 32.60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4653 | н1872 | – | – | – | 50643 9.11 | 22359 36.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4653 | н1873 | – | – | – | 50643 4.17 | 22359 40.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4653 | н1874 | – | – | – | 50643 0.82 | 22359 37.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4653 | н1871 | – | – | – | 50643 5.76 | 22359 32.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4653

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1563 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, 16 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3684
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3684 | н1875 | — | — | — | 50642 3.13 | 22359 19.15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3684 | н1876 | – | – | – | 50642 4.46 | 22359 21.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3684 | н1877 | – | – | – | 50642 1.16 | 22359 23.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3684 | н1878 | – | – | – | 50641 9.83 | 22359 21.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3684 | н1875 | – | – | – | 50642 3.13 | 22359 19.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3684

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Сооружение |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1564 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот, строение 17 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4515
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4515 | н1879 | — | — | — | 50640 5.37 | 22358 94.24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4515 | н1880 | – | – | – | 506407.21 | 2235896.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4515 | н1881 | – | – | – | 506402.12 | 2235900.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4515 | н1882 | – | – | – | 506400.28 | 2235898.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4515 | н1879 | – | – | – | 506405.37 | 2235894.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4515

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:3817 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4514
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4514 | н1883 | — | — | — | 50639 9.70 | 22358 86.48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4514 | н1884 | – | – | – | 506402.00 | 2235889.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4514 | н1885 | – | – | – | 506397.09 | 2235893.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4514 | н1886 | – | – | – | 506394.79 | 2235889.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4514 | н1883 | – | – | – | 506399.70 | 2235886.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4514

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:3817 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Летняя ул, 18 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3677
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3677 | н1887 | — | — | — | 50639 2.64 | 22358 73.86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3677 | н1888 | – | – | – | 50639 4.97 | 22358 76.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3677 | н1889 | – | – | – | 50639 1.40 | 22358 79.64 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3677 | н1890 | – | – | – | 50638 9.06 | 22358 76.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3677 | н1887 | – | – | – | 50639 2.64 | 22358 73.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3677

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Сооружение |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1567 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот, строение 20 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3763
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3763 | н1891 | — | — | — | 50638 4.89 | 22358 50.38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3763 | н1892 | – | – | – | 50638 7.87 | 22358 47.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3763 | н1893 | – | – | – | 50639 1.64 | 22358 51.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3763 | н1894 | – | – | – | 50638 8.67 | 22358 54.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3763 | н1891 | – | – | – | 50638 4.89 | 22358 50.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3763

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Сооружение |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1568 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот, строение 21 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3939
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3939 | н1895 | — | — | — | 50636 6.92 | 22358 43.31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3939 | н1896 | – | – | – | 506369.86 | 2235846.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3939 | н1897 | – | – | – | 506367.82 | 2235848.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3939 | н1898 | – | – | – | 506364.88 | 2235845.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3939 | н1895 | – | – | – | 506366.92 | 2235843.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3939

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1569 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, 22 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3764
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3764 | н1899 | — | — | — | 506327.78 | 2235786.96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3764 | н1900 | – | – | – | 506330.00 | 2235789.64 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3764 | н1901 | – | – | – | 506326.11 | 2235792.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3764 | н1902 | – | – | – | 506323.88 | 2235790.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3764 | н1899 | – | – | – | 506327.78 | 2235786.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3764

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1571 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Летняя ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 28 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4552
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4552 | н1903 | — | — | — | 506358.75 | 2235819.47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4552 | н1904 | – | – | – | 50635 4.17 | 22358 23.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4552 | н1905 | – | – | – | 50635 0.94 | 22358 19.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4552 | н1906 | – | – | – | 50635 5.55 | 22358 15.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4552 | н1903 | – | – | – | 50635 8.75 | 22358 19.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4552

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1570 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Летняя ул, 26 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4547
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4547 | н1907 | — | — | — | 50628 6.67 | 22357 39.74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4547 | н1908 | – | – | – | 506289.04 | 2235737.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4547 | н1909 | – | – | – | 506292.71 | 2235742.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4547 | н1910 | – | – | – | 506290.35 | 2235744.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4547 | н1907 | – | – | – | 506286.67 | 2235739.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4547

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1573 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, 26 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
 кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3786
 Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3786 | н1911 | — | — | — | 50622 1.74 | 22357 22.16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3786 | н1912 | – | – | – | 50622 6.27 | 22357 20.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3786 | н1913 | – | – | – | 50622 8.39 | 22357 24.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3786 | н1914 | – | – | – | 50622 3.86 | 22357 26.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3786 | н1911 | – | – | – | 50622 1.74 | 22357 22.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3786

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1574 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот, строение 27 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3699
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3699 | н1915 | — | — | — | 50625 0.45 | 22357 19.12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3699 | н1916 | – | – | – | 50625 4.58 | 22357 16.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3699 | н1917 | – | – | – | 50625 7.11 | 22357 19.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3699 | н1918 | – | – | – | 50625 2.95 | 22357 22.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3699 | н1915 | – | – | – | 50625 0.45 | 22357 19.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3699

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1575 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, 28 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4577
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4577 | н1919 | — | — | — | 506227.40 | 2235740.28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370:003:4577 | н1920 | – | – | – | 50623 1.67 | 22357 37.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370:003:4577 | н1921 | – | – | – | 50623 4.01 | 22357 41.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370:003:4577 | н1922 | – | – | – | 50622 9.98 | 22357 43.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370:003:4577 | н1919 | – | – | – | 50622 7.40 | 22357 40.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4577

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1576 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, 29 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3787
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3787 | н1923 | — | — | — | 50623 6.40 | 22357 50.26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3787 | н1924 | – | – | – | 506237.99 | 2235749.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3787 | н1925 | – | – | – | 506239.81 | 2235751.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3787 | н1926 | – | – | – | 506238.22 | 2235752.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3787 | н1923 | – | – | – | 506236.40 | 2235750.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3787

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Сооружение |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1577 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот, строение 30 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3717
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3717 | н1927 | — | — | — | 50626 9.03 | 22357 43.48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3717 | н1928 | – | – | – | 50627 3.07 | 22357 40.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3717 | н1929 | – | – | – | 50627 5.24 | 22357 44.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3717 | н1930 | – | – | – | 50627 1.21 | 22357 46.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3717 | н1927 | – | – | – | 50626 9.03 | 22357 43.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3717

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Сооружение |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1578 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот, строение 31 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3788
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3788 | н1931 | — | — | — | 50624 5.09 | 22357 65.97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3788 | н1932 | – | – | – | 506249.20 | 2235763.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3788 | н1933 | – | – | – | 506250.91 | 2235765.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3788 | н1934 | – | – | – | 506246.80 | 2235768.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3788 | н1931 | – | – | – | 506245.09 | 2235765.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3788

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Сооружение |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1579 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот, строение 32/1 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3792
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3792 | н1935 | — | — | — | 50625 3.21 | 22357 65.99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3792 | н1936 | – | – | – | 506255.51 | 2235769.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3792 | н1937 | – | – | – | 506250.61 | 2235772.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3792 | н1938 | – | – | – | 506248.31 | 2235769.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3792 | н1935 | – | – | – | 506253.21 | 2235765.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3792

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Сооружение |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1579 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот, строение 32 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4558
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4558 | н1939 | — | — | — | 50626 2.53 | 22357 70.16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4558 | н1940 | – | – | – | 506264.35 | 2235772.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4558 | н1941 | – | – | – | 506260.36 | 2235775.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4558 | н1942 | – | – | – | 506258.55 | 2235773.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4558 | н1939 | – | – | – | 506262.53 | 2235770.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4558

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1580 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, 33 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
 кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4943
 Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4943 | н1943 | — | — | — | 50628 4.09 | 22357 64.72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4943 | н1944 | – | – | – | 506288.19 | 2235761.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4943 | н1945 | – | – | – | 506291.06 | 2235765.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4943 | н1946 | – | – | – | 506286.95 | 2235768.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4943 | н1943 | – | – | – | 506284.09 | 2235764.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4943

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:4877 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Летняя ул, 33 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4559
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4559 | н1947 | — | — | — | 50626 6.15 | 22357 93.09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370:003:4559 | н1948 | – | – | – | 506269.88 | 2235790.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370:003:4559 | н1949 | – | – | – | 506272.10 | 2235793.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370:003:4559 | н1950 | – | – | – | 506268.39 | 2235796.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370:003:4559 | н1947 | – | – | – | 506266.15 | 2235793.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4559

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:5372 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот, 35 |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3680
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3680 | н1951 | – | – | – | 50630 2.22 | 22357 78.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3680 | н1952 | – | – | – | 506305.01 | 2235782.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3680 | н1953 | – | – | – | 506299.21 | 2235786.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3680 | н1954 | – | – | – | 506296.41 | 2235782.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3680 | н1951 | – | – | – | 506302.22 | 2235778.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3680

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Сооружение |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:5372 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот, строение 36 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3719
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3719 | н1955 | — | — | — | 50630 7.81 | 22357 87.39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3719 | н1956 | – | – | – | 506311.25 | 2235792.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3719 | н1957 | – | – | – | 506307.14 | 2235795.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3719 | н1958 | – | – | – | 506303.71 | 2235790.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3719 | н1955 | – | – | – | 506307.81 | 2235787.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3719

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1584 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Летняя ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 27 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4671
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4671 | н1959 | — | — | — | 506319.36 | 2235800.66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4671 | н1960 | – | – | – | 506321.56 | 2235804.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4671 | н1961 | – | – | – | 506316.55 | 2235807.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4671 | н1962 | – | – | – | 506314.35 | 2235803.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4671 | н1959 | – | – | – | 506319.36 | 2235800.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4671

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:3814 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, 39 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3693
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3693 | н1963 | — | — | — | 50633 1.45 | 22358 17.78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3693 | н1964 | – | – | – | 50633 4.46 | 22358 21.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3693 | н1965 | – | – | – | 50632 9.67 | 22358 25.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3693 | н1966 | – | – | – | 50632 6.66 | 22358 21.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3693 | н1963 | – | – | – | 50633 1.45 | 22358 17.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3693

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1588 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, 41 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3698
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3698 | н1967 | — | — | — | 50632 5.97 | 22358 37.06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3698 | н1968 | – | – | – | 506328.17 | 2235840.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3698 | н1969 | – | – | – | 506324.01 | 2235843.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3698 | н1970 | – | – | – | 506321.80 | 2235839.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3698 | н1967 | – | – | – | 506325.97 | 2235837.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3698

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Сооружение |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1588 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот, строение 41 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4655
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4655 | н1971 | — | — | — | 50634 8.68 | 22358 40.97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4655 | н1972 | – | – | – | 50635 1.57 | 22358 45.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4655 | н1973 | – | – | – | 50634 8.30 | 22358 47.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4655 | н1974 | – | – | – | 50634 5.41 | 22358 43.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4655 | н1971 | – | – | – | 50634 8.68 | 22358 40.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4655

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:5217 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Летняя ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 21/1 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4513
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4513 | н1975 | — | — | — | 50634 8.98 | 22358 53.06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4513 | н1976 | – | – | – | 50635 5.98 | 22358 48.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4513 | н1977 | – | – | – | 50636 0.75 | 22358 55.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4513 | н1978 | – | – | – | 50635 3.62 | 22358 60.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4513 | н1975 | – | – | – | 50634 8.98 | 22358 53.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4513

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:5217 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Летняя ул, 21 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3783
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3783 | н1979 | — | — | — | 506337.15 | 2235877.38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3783 | н1980 | – | – | – | 506339.60 | 2235880.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3783 | н1981 | – | – | – | 506333.77 | 2235885.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3783 | н1982 | – | – | – | 506331.32 | 2235881.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3783 | н1979 | – | – | – | 506337.15 | 2235877.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3783

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Сооружение |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:5217 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Летняя ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 21/2 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3697
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3697 | н1983 | — | — | — | 50636 8.06 | 22358 69.09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3697 | н1984 | – | – | – | 506370.25 | 2235872.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3697 | н1985 | – | – | – | 506366.05 | 2235875.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3697 | н1986 | – | – | – | 506363.86 | 2235871.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3697 | н1983 | – | – | – | 506368.06 | 2235869.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3697

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Сооружение |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1592 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Летняя ул, 19 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4967
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4967 | н1987 | — | — | — | 50639 2.12 | 22359 05.15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4967 | н1988 | – | – | – | 50639 6.31 | 22359 11.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4967 | н1989 | – | – | – | 50638 7.08 | 22359 17.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4967 | н1990 | – | – | – | 50638 2.84 | 22359 11.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4967 | н1987 | – | – | – | 50639 2.12 | 22359 05.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4967

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1595 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Летняя ул, 17 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3691
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3691 | н1991 | — | — | — | 50639 8.17 | 22359 16.73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3691 | н1992 | – | – | – | 50640 1.44 | 22359 14.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3691 | н1993 | – | – | – | 50640 5.48 | 22359 20.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3691 | н1994 | – | – | – | 50640 2.21 | 22359 22.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3691 | н1991 | – | – | – | 50639 8.17 | 22359 16.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3691

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1597 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Летняя ул, 17а д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4797
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4797 | н1995 | — | — | — | 50640 2.81 | 22359 25.28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4797 | н1996 | – | – | – | 50640 5.02 | 22359 28.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4797 | н1997 | – | – | – | 50640 0.03 | 22359 31.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4797 | н1998 | – | – | – | 50639 7.82 | 22359 28.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4797 | н1995 | – | – | – | 50640 2.81 | 22359 25.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4797

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:4657 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Летняя ул, 15а д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3918
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3918 | н1999 | — | — | — | 50640 9.30 | 22359 32.08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3918 | н2000 | – | – | – | 50641 1.80 | 22359 30.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3918 | н2001 | – | – | – | 50641 4.57 | 22359 34.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3918 | н2002 | – | – | – | 50641 2.07 | 22359 36.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3918 | н1999 | – | – | – | 50640 9.30 | 22359 32.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3918

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1599 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Летняя ул, 15 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3789
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3789 | н2003 | — | — | — | 50638 9.23 | 22359 60.53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3789 | н2004 | – | – | – | 50639 3.36 | 22359 57.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3789 | н2005 | – | – | – | 50639 7.31 | 22359 63.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3789 | н2006 | – | – | – | 50639 3.19 | 22359 66.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3789 | н2003 | – | – | – | 50638 9.23 | 22359 60.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3789

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1600 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Летняя ул, 10 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3712
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3712 | н2007 | — | — | — | 50642 5.81 | 22359 49.19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3712 | н2008 | – | – | – | 506428.04 | 2235951.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3712 | н2009 | – | – | – | 506423.68 | 2235955.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3712 | н2010 | – | – | – | 506421.45 | 2235952.64 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3712 | н2007 | – | – | – | 506425.81 | 2235949.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3712

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1601 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Летняя ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 13 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3718
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3718 | н2011 | — | — | — | 50643 9.07 | 22359 67.05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3718 | н2012 | – | – | – | 50644 0.48 | 22359 66.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3718 | н2013 | – | – | – | 50644 1.96 | 22359 67.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3718 | н2014 | – | – | – | 50644 0.56 | 22359 69.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3718 | н2011 | – | – | – | 50643 9.07 | 22359 67.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3718

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1602 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот, строение 55 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4540
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4540 | н2015 | — | — | — | 50640 3.67 | 22359 71.82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4540 | н2016 | – | – | – | 50640 6.80 | 22359 76.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4540 | н2017 | – | – | – | 50640 2.66 | 22359 79.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4540 | н2018 | – | – | – | 50639 9.46 | 22359 74.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4540 | н2015 | – | – | – | 50640 3.67 | 22359 71.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4540

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:3809 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Летняя ул, 10 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4556
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4556 | н2019 | — | — | — | 50645 0.43 | 22359 81.52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4556 | н2020 | – | – | – | 506452.84 | 2235984.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4556 | н2021 | – | – | – | 506448.05 | 2235988.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4556 | н2022 | – | – | – | 506445.64 | 2235985.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4556 | н2019 | – | – | – | 506450.43 | 2235981.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4556

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:3833 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Летняя ул, 9а д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4771
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4771 | н2023 | — | — | — | 50646 2.08 | 22359 97.54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370:003:4771 | н2024 | – | – | – | 50646 3.85 | 22359 99.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370:003:4771 | н2025 | – | – | – | 50646 0.61 | 22360 02.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370:003:4771 | н2026 | – | – | – | 50645 8.84 | 22359 99.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370:003:4771 | н2023 | – | – | – | 50646 2.08 | 22359 97.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4771

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:3823 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, 60 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3841
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3841 | н2027 | — | — | — | 50646 7.73 | 22360 12.91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3841 | н2028 | – | – | – | 50647 0.63 | 22360 10.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3841 | н2029 | – | – | – | 50647 3.69 | 22360 14.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3841 | н2030 | – | – | – | 50647 0.78 | 22360 16.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3841 | н2027 | – | – | – | 50646 7.73 | 22360 12.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3841

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1609 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Летняя ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 5 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3681
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3681 | н2031 | — | — | — | 50645 1.46 | 22360 44.02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3681 | н2032 | – | – | – | 50645 5.53 | 22360 41.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3681 | н2033 | – | – | – | 50645 9.25 | 22360 45.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3681 | н2034 | – | – | – | 50645 5.05 | 22360 48.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3681 | н2031 | – | – | – | 50645 1.46 | 22360 44.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3681

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Сооружение |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1610 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот, строение 63 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
 кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3728
 Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3728 | н2035 | — | — | — | 50648 3.17 | 22360 31.01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3728 | н2036 | – | – | – | 50648 5.72 | 22360 29.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3728 | н2037 | – | – | – | 50648 8.36 | 22360 33.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3728 | н2038 | – | – | – | 50648 5.82 | 22360 35.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3728 | н2035 | – | – | – | 50648 3.17 | 22360 31.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3728

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1611 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, 64 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3722
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3722 | н2039 | — | — | — | 50646 2.86 | 22360 59.80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3722 | н2040 | – | – | – | 506466.94 | 2236055.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3722 | н2041 | – | – | – | 506471.71 | 2236060.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3722 | н2042 | – | – | – | 506467.84 | 2236064.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3722 | н2039 | – | – | – | 506462.86 | 2236059.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3722

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Сооружение |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1612 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Летняя ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 3а |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3784
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3784 | н2043 | — | — | — | 50649 7.33 | 22360 50.83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3784 | н2044 | – | – | – | 50650 0.18 | 22360 48.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3784 | н2045 | – | – | – | 50650 2.28 | 22360 50.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3784 | н2046 | – | – | – | 50649 9.41 | 22360 52.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3784 | н2043 | – | – | – | 50649 7.33 | 22360 50.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3784

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1613 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Летняя ул, 1а д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
 кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4544
 Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4544 | н2047 | — | — | — | 506513.15 | 2236072.01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4544 | н2048 | – | – | – | 506517.88 | 2236070.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4544 | н2049 | – | – | – | 506519.49 | 2236075.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4544 | н2050 | – | – | – | 506514.77 | 2236076.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4544 | н2047 | – | – | – | 506513.15 | 2236072.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4544

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1614 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Летняя ул, 1 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3795
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3795 | н2051 | — | — | — | 50645 6.78 | 22360 74.59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3795 | н2052 | – | – | – | 506459.33 | 2236072.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3795 | н2053 | – | – | – | 506462.82 | 2236077.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3795 | н2054 | – | – | – | 506460.27 | 2236079.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3795 | н2051 | – | – | – | 506456.78 | 2236074.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3795

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1617 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Садовая ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 2а |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
 кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3845
 Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3845 | н2055 | — | — | — | 50642 1.13 | 22360 84.93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3845 | н2056 | – | – | – | 506428.26 | 2236079.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3845 | н2057 | – | – | – | 506432.90 | 2236087.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3845 | н2058 | – | – | – | 506425.31 | 2236092.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3845 | н2055 | – | – | – | 506421.13 | 2236084.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3845

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1618 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Садовая ул, 2 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3713
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3713 | н2063 | — | — | — | 50637 1.25 | 22360 29.57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3713 | н2064 | – | – | – | 50637 3.83 | 22360 28.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3713 | н2065 | – | – | – | 50637 6.66 | 22360 32.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3713 | н2066 | – | – | – | 50637 4.08 | 22360 34.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3713 | н2063 | – | – | – | 50637 1.25 | 22360 29.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3713

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1624 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, 77 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4622
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4622 | н2067 | — | — | — | 50640 4.33 | 22359 96.93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4622 | н2068 | – | – | – | 506407.41 | 2236001.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4622 | н2069 | – | – | – | 506405.02 | 2236002.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4622 | н2070 | – | – | – | 506402.28 | 2235998.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4622 | н2067 | – | – | – | 506404.33 | 2235996.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4622

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:3830 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот, участок 78 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4778
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4778 | н2071 | — | — | — | 50637 0.22 | 22360 08.48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4778 | н2072 | – | – | – | 50637 2.44 | 22360 12.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4778 | н2073 | – | – | – | 50636 6.71 | 22360 15.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4778 | н2074 | – | – | – | 50636 4.49 | 22360 12.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4778 | н2071 | – | – | – | 50637 0.22 | 22360 08.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4778

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:4664 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, 79 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3710
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3710 | н2075 | — | — | — | 50635 4.37 | 22360 06.95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3710 | н2076 | – | – | – | 506358.50 | 2236004.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3710 | н2077 | – | – | – | 506361.32 | 2236008.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3710 | н2078 | – | – | – | 506357.18 | 2236011.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3710 | н2075 | – | – | – | 506354.37 | 2236006.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3710

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Сооружение |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1627 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Садовая ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 12 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3678
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3678 | н2079 | — | — | — | 50637 1.13 | 22359 81.50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3678 | н2080 | – | – | – | 50637 3.58 | 22359 80.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3678 | н2081 | – | – | – | 50637 6.00 | 22359 85.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3678 | н2082 | – | – | – | 50637 3.54 | 22359 86.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3678 | н2079 | – | – | – | 50637 1.13 | 22359 81.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3678

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Сооружение |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1628 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Садовая ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 12а |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
 кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3794
 Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3794 | н2083 | — | — | — | 50635 8.46 | 22359 45.42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3794 | н2084 | – | – | – | 506362.16 | 2235942.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3794 | н2085 | – | – | – | 506364.91 | 2235947.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3794 | н2086 | – | – | – | 506361.22 | 2235949.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3794 | н2083 | – | – | – | 506358.46 | 2235945.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3794

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1632 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, 85 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3685
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3685 | н2087 | — | — | — | 50633 0.35 | 22359 49.01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3685 | н2088 | – | – | – | 50633 3.73 | 22359 46.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3685 | н2089 | – | – | – | 50633 5.88 | 22359 50.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3685 | н2090 | – | – | – | 50633 2.50 | 22359 52.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3685 | н2087 | – | – | – | 50633 0.35 | 22359 49.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3685

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1633 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Садовая ул, 16 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3714
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3714 | н2091 | — | — | — | 50635 3.24 | 22359 25.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370:003:3714 | н2092 | – | – | – | 50635 6.68 | 22359 30.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370:003:3714 | н2093 | – | – | – | 50635 2.57 | 22359 33.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370:003:3714 | н2094 | – | – | – | 50634 9.14 | 22359 28.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370:003:3714 | н2091 | – | – | – | 50635 3.24 | 22359 25.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3714

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Сооружение |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1634 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот, строение 87 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3716
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3716 | н2095 | — | — | — | 50631 2.29 | 22359 35.14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3716 | н2096 | – | – | – | 506316.19 | 2235940.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3716 | н2097 | – | – | – | 506311.20 | 2235944.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3716 | н2098 | – | – | – | 506307.31 | 2235938.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3716 | н2095 | – | – | – | 506312.29 | 2235935.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3716

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Сооружение |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1635 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот, строение 88 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3790
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3790 | н2099 | — | — | — | 506338.05 | 2235912.78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3790 | н2100 | – | – | – | 50634 1.10 | 22359 10.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3790 | н2101 | – | – | – | 50634 3.48 | 22359 13.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3790 | н2102 | – | – | – | 50634 0.27 | 22359 15.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3790 | н2099 | – | – | – | 50633 8.05 | 22359 12.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3790

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1636 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот, строение 89 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3922
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3922 | н2103 | — | — | — | 50630 0.19 | 22359 20.05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3922 | н2104 | – | – | – | 50630 3.80 | 22359 24.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3922 | н2105 | – | – | – | 50629 9.01 | 22359 28.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3922 | н2106 | – | – | – | 50629 5.39 | 22359 23.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3922 | н2103 | – | – | – | 50630 0.19 | 22359 20.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3922

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Сооружение |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1637 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот, строение 90 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
 кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4548
 Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4548 | н2107 | — | — | — | 50632 2.93 | 22358 91.71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4548 | н2108 | – | – | – | 506325.42 | 2235890.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4548 | н2109 | – | – | – | 506328.22 | 2235894.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4548 | н2110 | – | – | – | 506325.73 | 2235895.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4548 | н2107 | – | – | – | 506322.93 | 2235891.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4548

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:3818 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, 91 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3923
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3923 | н2111 | — | — | — | 50628 2.47 | 22358 95.70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3923 | н2112 | – | – | – | 50628 6.72 | 22358 93.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3923 | н2113 | – | – | – | 50628 9.03 | 22358 97.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3923 | н2114 | – | – | – | 50628 4.51 | 22359 00.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3923 | н2111 | – | – | – | 50628 2.47 | 22358 95.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3923

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1640 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот, строение 93 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4539
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4539 | н2115 | — | — | — | 50626 8.51 | 22358 84.66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4539 | н2116 | – | – | – | 506271.90 | 2235882.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4539 | н2117 | – | – | – | 506274.01 | 2235885.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4539 | н2118 | – | – | – | 506270.62 | 2235888.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4539 | н2115 | – | – | – | 506268.51 | 2235884.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4539

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1642 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Садовая ул, 26 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3793
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3793 | н2119 | — | — | — | 50629 3.08 | 22358 55.93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3793 | н2120 | – | – | – | 506297.69 | 2235853.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3793 | н2121 | – | – | – | 506299.07 | 2235855.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3793 | н2122 | – | – | – | 506294.72 | 2235858.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3793 | н2119 | – | – | – | 506293.08 | 2235855.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3793

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Сооружение |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1643 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот, строение 96 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
 кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4565
 Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4565 | н2123 | — | — | — | 50628 2.76 | 22358 42.53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4565 | н2124 | – | – | – | 50628 7.62 | 22358 39.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4565 | н2125 | – | – | – | 50628 9.51 | 22358 42.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4565 | н2126 | – | – | – | 50628 4.59 | 22358 45.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4565 | н2123 | – | – | – | 50628 2.76 | 22358 42.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4565

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:3828 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, 98 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
 кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3782
 Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3782 | н2127 | — | — | — | 50627 0.87 | 22358 34.29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3782 | н2128 | – | – | – | 50627 4.63 | 22358 31.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3782 | н2129 | – | – | – | 50627 7.69 | 22358 36.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3782 | н2130 | – | – | – | 50627 3.93 | 22358 39.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3782 | н2127 | – | – | – | 50627 0.87 | 22358 34.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3782

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1646 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот, строение 99 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4793
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4793 | н2131 | — | — | — | 50622 2.72 | 22358 21.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4793 | н2132 | – | – | – | 50622 7.82 | 22358 18.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4793 | н2133 | – | – | – | 50622 9.45 | 22358 20.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4793 | н2134 | – | – | – | 50622 4.34 | 22358 23.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4793 | н2131 | – | – | – | 50622 2.72 | 22358 21.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4793

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:5158 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, 101 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4808
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4808 | н2135 | — | — | — | 50624 0.69 | 22357 84.29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4808 | н2136 | – | – | – | 50624 4.96 | 22357 81.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4808 | н2137 | – | – | – | 50624 7.57 | 22357 85.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4808 | н2138 | – | – | – | 50624 3.31 | 22357 88.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4808 | н2135 | – | – | – | 50624 0.69 | 22357 84.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4808

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1650 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, 103 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3761
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3761 | н2139 | — | — | — | 50622 7.07 | 22357 70.17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3761 | н2140 | – | – | – | 506233.21 | 2235765.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3761 | н2141 | – | – | – | 506236.09 | 2235770.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3761 | н2142 | – | – | – | 506229.95 | 2235774.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3761 | н2139 | – | – | – | 506227.07 | 2235770.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3761

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1651 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, 105 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4560
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4560 | н2143 | — | — | — | 50622 2.00 | 22357 53.32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4560 | н2144 | – | – | – | 50622 4.36 | 22357 51.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4560 | н2145 | – | – | – | 50622 7.45 | 22357 55.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4560 | н2146 | – | – | – | 50622 5.09 | 22357 57.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4560 | н2143 | – | – | – | 50622 2.00 | 22357 53.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4560

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:3826 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, 106 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4542
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4542 | н2151 | — | — | — | 50615 5.52 | 22357 63.57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4542 | н2152 | – | – | – | 506157.88 | 2235766.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4542 | н2153 | – | – | – | 506153.85 | 2235769.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4542 | н2154 | – | – | – | 506151.49 | 2235766.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4542 | н2151 | – | – | – | 506155.52 | 2235763.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4542

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:3834 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, 109 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4597
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4597 | н2155 | — | — | — | 50616 4.73 | 22357 82.13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4597 | н2156 | – | – | – | 506168.74 | 2235779.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4597 | н2157 | – | – | – | 506170.53 | 2235781.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4597 | н2158 | – | – | – | 506166.52 | 2235784.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4597 | н2155 | – | – | – | 506164.73 | 2235782.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4597

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1657 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Садовая ул, 31 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4576
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4576 | н2159 | — | — | — | 50617 5.65 | 22358 08.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4576 | н2160 | – | – | – | 506177.74 | 2235806.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4576 | н2161 | – | – | – | 506182.34 | 2235811.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4576 | н2162 | – | – | – | 506180.25 | 2235813.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4576 | н2159 | – | – | – | 506175.65 | 2235808.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4576

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1659 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Садовая ул, 27 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | домовладение 27 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4555
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4555 | н2163 | — | — | — | 50620 0.93 | 22358 29.40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4555 | н2164 | – | – | – | 50620 4.97 | 22358 26.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4555 | н2165 | – | – | – | 50620 8.49 | 22358 31.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4555 | н2166 | – | – | – | 50620 4.45 | 22358 34.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4555 | н2163 | – | – | – | 50620 0.93 | 22358 29.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4555

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1661 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Садовая ул, 25 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
 кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4798
 Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4798 | н2167 | — | — | — | 50620 1.87 | 22358 58.10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4798 | н2168 | – | – | – | 506208.56 | 2235853.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4798 | н2169 | – | – | – | 506213.89 | 2235860.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4798 | н2170 | – | – | – | 506207.42 | 2235865.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4798 | н2167 | – | – | – | 506201.87 | 2235858.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4798

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:3815 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Садовая ул, 23 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
 кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4608
 Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4608 | н2171 | — | — | — | 50622 8.00 | 22358 98.58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4608 | н2172 | – | – | – | 50623 2.43 | 22358 95.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4608 | н2173 | – | – | – | 50623 5.80 | 22359 00.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4608 | н2174 | – | – | – | 50623 1.37 | 22359 03.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4608 | н2171 | – | – | – | 50622 8.00 | 22358 98.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4608

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:5368 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, 118 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3715
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3715 | н2175 | — | — | — | 50623 6.13 | 22359 02.65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3715 | н2176 | – | – | – | 506238.68 | 2235901.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3715 | н2177 | – | – | – | 506240.27 | 2235903.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3715 | н2178 | – | – | – | 506237.71 | 2235905.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3715 | н2175 | – | – | – | 506236.13 | 2235902.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3715

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Сооружение |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1666 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Садовая ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 21 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4641
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4641 | н2179 | — | — | — | 50626 6.92 | 22359 26.40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4641 | н2180 | – | – | – | 50627 1.43 | 22359 23.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4641 | н2181 | – | – | – | 50627 3.30 | 22359 25.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4641 | н2182 | – | – | – | 50626 8.78 | 22359 29.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4641 | н2179 | – | – | – | 50626 6.92 | 22359 26.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4641

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1668 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, 121 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3726
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3726 | н2183 | — | — | — | 50627 3.77 | 22359 65.83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3726 | н2184 | – | – | – | 506278.59 | 2235962.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3726 | н2185 | – | – | – | 506282.76 | 2235967.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3726 | н2186 | – | – | – | 506277.94 | 2235971.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3726 | н2183 | – | – | – | 506273.77 | 2235965.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3726

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Сооружение |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1671 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Садовая ул, 15а д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3842
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3842 | н2187 | — | — | — | 506316.00 | 2235977.06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3842 | н2188 | – | – | – | 506318.59 | 2235975.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3842 | н2189 | – | – | – | 506320.61 | 2235979.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3842 | н2190 | – | – | – | 506318.01 | 2235980.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3842 | н2187 | – | – | – | 506316.00 | 2235977.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3842

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1673 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот, участок 126 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4796
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4796 | н2191 | — | — | — | 50629 3.50 | 22359 86.91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4796 | н2192 | – | – | – | 50629 6.48 | 22359 84.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4796 | н2193 | – | – | – | 50630 0.25 | 22359 89.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4796 | н2194 | – | – | – | 50629 7.27 | 22359 92.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4796 | н2191 | – | – | – | 50629 3.50 | 22359 86.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4796

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1673 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, 126 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3930
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3930 | н2195 | — | — | — | 50628 9.16 | 22359 90.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3930 | н2196 | – | – | – | 50629 1.61 | 22359 88.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3930 | н2197 | – | – | – | 50629 5.08 | 22359 93.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3930 | н2198 | – | – | – | 50629 2.63 | 22359 94.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3930 | н2195 | – | – | – | 50628 9.16 | 22359 90.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3930

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1673 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, 126 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3776
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3776 | н2199 | — | — | — | 506318.68 | 2235984.75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3776 | н2200 | – | – | – | 506320.87 | 2235988.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3776 | н2201 | – | – | – | 506314.18 | 2235992.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3776 | н2202 | – | – | – | 506311.98 | 2235989.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3776 | н2199 | – | – | – | 506318.68 | 2235984.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3776

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1674 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Садовая ул, 13 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
 кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3912
 Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3912 | н2203 | — | — | — | 50631 4.16 | 22360 21.19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3912 | н2204 | – | – | – | 506317.59 | 2236019.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3912 | н2205 | – | – | – | 506321.21 | 2236025.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3912 | н2206 | – | – | – | 506317.79 | 2236027.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3912 | н2203 | – | – | – | 506314.16 | 2236021.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3912

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1676 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот, строение 129 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3765
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3765 | н2207 | — | — | — | 50632 6.16 | 22360 34.34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3765 | н2208 | – | – | – | 506328.38 | 2236037.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3765 | н2209 | – | – | – | 506325.89 | 2236039.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3765 | н2210 | – | – | – | 506323.66 | 2236036.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3765 | н2207 | – | – | – | 506326.16 | 2236034.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3765

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Сооружение |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1677 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот, строение 130 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4792
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4792 | н2211 | — | — | — | 50633 8.53 | 22360 38.65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4792 | н2212 | – | – | – | 506348.13 | 2236031.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4792 | н2213 | – | – | – | 506358.94 | 2236045.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4792 | н2214 | – | – | – | 506349.34 | 2236053.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4792 | н2211 | – | – | – | 506338.53 | 2236038.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4792

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:4837 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Садовая ул, 9 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4849
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4849 | н2215 | — | — | — | 50634 4.29 | 22360 60.46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4849 | н2216 | – | – | – | 506348.35 | 2236057.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4849 | н2217 | – | – | – | 506353.03 | 2236064.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4849 | н2218 | – | – | – | 506348.97 | 2236066.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4849 | н2215 | – | – | – | 506344.29 | 2236060.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4849

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:4837 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот, строение 131/1 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4743
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4743 | н2219 | — | — | — | 50637 6.36 | 22360 64.34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4743 | н2220 | – | – | – | 506379.55 | 2236062.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4743 | н2221 | – | – | – | 506381.28 | 2236065.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4743 | н2222 | – | – | – | 506378.09 | 2236067.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4743 | н2219 | – | – | – | 506376.36 | 2236064.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4743

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1681 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, 134 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Объект незавершенного строительства
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3669
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3669 | н2223 | — | — | — | 50637 7.96 | 22360 77.09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3669 | н2224 | – | – | – | 50638 2.07 | 22360 74.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3669 | н2225 | – | – | – | 50638 4.26 | 22360 78.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3669 | н2226 | – | – | – | 50638 0.15 | 22360 80.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3669 | н2223 | – | – | – | 50637 7.96 | 22360 77.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3669

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Объект незавершенного строительства |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1682 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, 135 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3775
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3775 | н2227 | — | — | — | 50639 2.51 | 22360 80.91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3775 | н2228 | – | – | – | 50639 4.50 | 22360 79.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3775 | н2229 | – | – | – | 50639 7.72 | 22360 83.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3775 | н2230 | – | – | – | 50639 5.72 | 22360 85.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3775 | н2227 | – | – | – | 50639 2.51 | 22360 80.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3775

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1682 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, 135 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370001:217
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370001:217(1) | н2231 | — | — | — | 50641 7.35 | 22361 16.67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370001:217(1) | н2232 | – | – | – | 50642 4.98 | 22361 23.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370001:217(1) | н2233 | – | – | – | 50641 5.92 | 22361 33.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370001:217(1) | н2234 | – | – | – | 50640 8.29 | 22361 27.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370001:217(1) | н2231 | – | – | – | 50641 7.35 | 22361 16.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370001:217

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1685 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Садовая ул, 1 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4509
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4509 | н2235 | — | — | — | 50640 9.71 | 22361 77.86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4509 | н2236 | – | – | – | 506415.40 | 2236174.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4509 | н2237 | – | – | – | 506418.51 | 2236179.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4509 | н2238 | – | – | – | 506412.82 | 2236182.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4509 | н2235 | – | – | – | 506409.71 | 2236177.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4509

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:3827 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, 139 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4154
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4154 | н2239 | — | — | — | 50642 3.41 | 22362 07.43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4154 | н2240 | – | – | – | 50642 4.87 | 22362 06.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4154 | н2241 | – | – | – | 50642 5.67 | 22362 08.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4154 | н2242 | – | – | – | 50642 4.22 | 22362 09.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4154 | н2239 | – | – | – | 50642 3.41 | 22362 07.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4154

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Сооружение |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1686 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот, участок 138 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4525
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4525 | н2243 | — | — | — | 50638 1.16 | 22361 84.67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4525 | н2244 | – | – | – | 50638 3.48 | 22361 82.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4525 | н2245 | – | – | – | 50638 6.65 | 22361 86.64 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4525 | н2246 | – | – | – | 50638 4.32 | 22361 88.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4525 | н2243 | – | – | – | 50638 1.16 | 22361 84.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4525

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:3819 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, 194 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4617
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4617 | н2247 | — | — | — | 50635 5.70 | 22361 08.29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4617 | н2248 | – | – | – | 506359.72 | 2236105.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4617 | н2249 | – | – | – | 506363.24 | 2236110.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4617 | н2250 | – | – | – | 506359.22 | 2236113.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4617 | н2247 | – | – | – | 506355.70 | 2236108.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4617

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:3838 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот, участок 143 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3694
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3694 | н2251 | — | — | — | 50633 3.07 | 22360 95.12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:3694 | н2252 | – | – | – | 50633 3.85 | 22360 94.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3694 | н2253 | – | – | – | 50633 5.13 | 22360 96.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3694 | н2254 | – | – | – | 50633 4.36 | 22360 96.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3694 | н2251 | – | – | – | 50633 3.07 | 22360 95.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3694

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Сооружение |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1693 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот, строение 145 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4557
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4557 | н2255 | — | — | — | 506328.37 | 2236078.34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4557 | н2256 | – | – | – | 50633 1.50 | 22360 83.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4557 | н2257 | – | – | – | 50632 7.24 | 22360 86.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4557 | н2258 | – | – | – | 50632 4.11 | 22360 80.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4557 | н2255 | – | – | – | 50632 8.37 | 22360 78.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4557

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:1694 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, 146а д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
 кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4511
 Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4511 | н2259 | — | — | — | 50633 0.06 | 22360 62.08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:32:0370003:4511 | н2260 | – | – | – | 50633 1.85 | 22360 64.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4511 | н2261 | – | – | – | 50632 7.04 | 22360 68.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4511 | н2262 | – | – | – | 50632 5.25 | 22360 65.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4511 | н2259 | – | – | – | 50633 0.06 | 22360 62.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4511

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:0370003:3813 |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Кленовая ул, 10 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Фактически объект недвижимости расположен на земельном участке 59:32:0370003:3813, связь с ЗУ 59:32:0370003:3812 необходимо прекратить. |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3774
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3774 | н2263 | — | — | — | 50626 9.94 | 22359 84.56 | — | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:3774 | н2264 | – | – | – | 50627 3.44 | 22359 89.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3774 | н2265 | – | – | – | 50626 9.38 | 22359 92.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3774 | н2266 | – | – | – | 50626 5.88 | 22359 87.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3774 | н2263 | – | – | – | 50626 9.94 | 22359 84.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3774

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный) | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1702 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | СНТ Крот, уч 154 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3683
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3683 | н2267 | — | — | — | 50623 2.45 | 22359 23.54 | — | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:3683 | н2268 | – | – | – | 50623 4.27 | 22359 25.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3683 | н2269 | – | – | – | 50623 1.09 | 22359 28.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3683 | н2270 | – | – | – | 50622 9.27 | 22359 25.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3683 | н2267 | – | – | – | 50623 2.45 | 22359 23.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3683

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный) | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| | номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1707 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Кленовая ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | строение 24 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3724
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3724 | н2271 | — | — | — | 50636 1.89 | 22361 55.47 | — | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:3724 | н2272 | – | – | – | 50636 6.18 | 22361 52.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3724 | н2273 | – | – | – | 50636 8.45 | 22361 55.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3724 | н2274 | – | – | – | 50636 4.16 | 22361 58.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3724 | н2271 | – | – | – | 50636 1.89 | 22361 55.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3724

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Сооружение |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный) | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1738 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот, строение 192 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3766
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3766 | н2275 | — | — | — | 50633 7.88 | 22361 43.27 | — | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:3766 | н2276 | – | – | – | 50634 1.39 | 22361 40.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3766 | н2277 | – | – | – | 50634 5.16 | 22361 45.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3766 | н2278 | – | – | – | 50634 1.44 | 22361 48.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3766 | н2275 | – | – | – | 50633 7.88 | 22361 43.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3766

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный) | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| | номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1737 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, 191 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3956
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3956 | н2279 | — | — | — | 50631 3.16 | 22361 18.81 | — | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:3956 | н2280 | – | – | – | 506317.17 | 2236115.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3956 | н2281 | – | – | – | 506318.96 | 2236118.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3956 | н2282 | – | – | – | 506314.96 | 2236121.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3956 | н2279 | – | – | – | 506313.16 | 2236118.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3956

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный) | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1736 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория снт СНТ Крот, участок 190 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3696
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3696 | н2283 | — | — | — | 50631 2.74 | 22361 10.53 | — | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:3696 | н2284 | – | – | – | 506316.61 | 2236107.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3696 | н2285 | – | – | – | 506319.79 | 2236111.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3696 | н2286 | – | – | – | 506315.94 | 2236114.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3696 | н2283 | – | – | – | 506312.74 | 2236110.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3696

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный) | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| | номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1735 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, 189 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3917
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3917 | н2287 | — | — | — | 50630 2.48 | 22360 86.98 | — | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:3917 | н2288 | – | – | – | 506307.56 | 2236082.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3917 | н2289 | – | – | – | 506313.30 | 2236089.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3917 | н2290 | – | – | – | 506307.78 | 2236093.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3917 | н2287 | – | – | – | 506302.48 | 2236086.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3917

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный) | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| | номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1734 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Кленовая ул, 31 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3916
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3916 | н2291 | — | — | — | 50629 0.10 | 22360 80.94 | — | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:3916 | н2292 | – | – | – | 50629 3.89 | 22360 77.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3916 | н2293 | – | – | – | 50629 7.16 | 22360 81.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3916 | н2294 | – | – | – | 50629 3.38 | 22360 84.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3916 | н2291 | – | – | – | 50629 0.10 | 22360 80.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3916

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный) | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1734 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот, строение 188 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4615
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4615 | н2295 | — | — | — | 50625 8.04 | 22360 36.91 | — | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:4615 | н2296 | – | – | – | 506263.00 | 2236033.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4615 | н2297 | – | – | – | 506265.04 | 2236036.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4615 | н2298 | – | – | – | 506260.24 | 2236039.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4615 | н2295 | – | – | – | 506258.04 | 2236036.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4615

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный) | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| | номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:3840 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Кленовая ул, 35 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4772
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4772 | н2299 | — | — | — | 50613 2.31 | 22358 62.92 | — | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:4772 | н2300 | – | – | – | 506137.19 | 2235859.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4772 | н2301 | – | – | – | 506140.66 | 2235864.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4772 | н2302 | – | – | – | 506135.78 | 2235867.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4772 | н2299 | – | – | – | 506132.31 | 2235862.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4772

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный) | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1722 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот, строение 174 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3692
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3692 | н2303 | — | — | — | 50608 9.53 | 22358 11.56 | — | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:3692 | н2304 | – | – | – | 50609 3.45 | 22358 08.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3692 | н2305 | – | – | – | 50609 6.58 | 22358 12.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3692 | н2306 | – | – | – | 50609 2.66 | 22358 15.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3692 | н2303 | – | – | – | 50608 9.53 | 22358 11.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3692

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Сооружение |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный) | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| | номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1720 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Кленовая ул, 53 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4516
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4516 | н2307 | — | — | — | 50613 4.63 | 22357 89.98 | — | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:4516 | н2308 | – | – | – | 50613 6.57 | 22357 92.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4516 | н2309 | – | – | – | 50613 1.23 | 22357 96.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4516 | н2310 | – | – | – | 50612 9.29 | 22357 94.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4516 | н2307 | – | – | – | 50613 4.63 | 22357 89.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4516

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный) | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| | номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1719 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, 171 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | территория онт СНТ Крот |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:4538
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4538 | н2311 | — | — | — | 50614 8.91 | 22358 33.02 | — | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:4538 | н2312 | – | – | – | 506150.61 | 2235835.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4538 | н2313 | – | – | – | 506147.54 | 2235837.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4538 | н2314 | – | – | – | 506145.84 | 2235835.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4538 | н2311 | – | – | – | 506148.91 | 2235833.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4538

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный) | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| | номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1717 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Кленовая ул, 36 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:2094
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:2094 | н2419 | — | — | — | 50563 7.32 | 22355 35.24 | — | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:2094 | н2420 | – | – | – | 50563 2.01 | 22355 34.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2094 | н2421 | – | – | – | 50563 1.37 | 22355 37.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2094 | н2422 | – | – | – | 50563 6.67 | 22355 38.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:2094 | н2419 | – | – | – | 50563 7.32 | 22355 35.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2094

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный) | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| | номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:1195 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Уральская ул, 4 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3189
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:3189(1) | н2423 | — | — | — | 50613 8.75 | 22356 06.72 | — | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:3189(1) | н2424 | – | – | – | 50613 3.21 | 22356 05.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3189(1) | н2425 | – | – | – | 50613 1.95 | 22356 14.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3189(1) | н2426 | – | – | – | 50613 7.49 | 22356 15.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:3189(1) | н2423 | – | – | – | 50613 8.75 | 22356 06.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:3189

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный) | – |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| | номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003:64 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0370003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Уральская ул, 46А д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:32:0370003:4740
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:0370003:4740 | n1 | — | — | — | 50668 8.64 | 22360 27.35 | — | Метод спутниковых геодезических измерен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:32 :0370 003:4 740 | н2 | – | – | – | 50669 7.85 | 22360 19.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 740 | н3 | – | – | – | 50670 3.62 | 22360 26.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 740 | н4 | – | – | – | 50669 4.42 | 22360 34.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 740 | н1 | – | – | – | 50668 8.64 | 22360 27.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 740 | 1 | 50669 8.62 | 22360 23.07 | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:32 :0370 003:4 740 | 2 | 50670 4.41 | 22360 28.08 | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:32 :0370 003:4 740 | 3 | 50669 7.36 | 22360 34.49 | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:32 | 4 | 50669 | 22360 | – | – | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|---|---|
| :0370 003:4 740 | | 1.55 | 29.49 | | | | | | | |
| 59:32 :0370 003:4 740 | 1 | 50669 8.62 | 22360 23.07 | – | – | – | – | – | – | – |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:32:0370003:4740

В ходе комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ объекта относительно сведений ЕГРН. Данное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка.

Здание расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1764.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:32:0370003:4766

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :0370 003:4 766 | н19 | – | – | – | 50658 5.17 | 22360 94.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 766 | н20 | – | – | – | 50658 7.38 | 22360 92.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:4 766 | н21 | – | – | – | 50658 3.65 | 22360 87.17 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 766 | н22 | – | – | – | 50659 4.78 | 22360 79.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 766 | н23 | – | – | – | 50659 7.52 | 22360 79.29 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 766 | н24 | – | – | – | 50660 0.04 | 22360 80.65 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 766 | н25 | – | – | – | 50660 2.92 | 22360 84.98 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 766 | н26 | – | – | – | 50660 3.16 | 22360 87.80 | – | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:4766 | н27 | – | – | – | 50660 1.65 | 22360 90.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4766 | н28 | – | – | – | 50658 8.32 | 22360 98.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4766 | н19 | – | – | – | 50658 5.17 | 22360 94.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4766 | 1 | 50658 4.38 | 22360 92.94 | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:32:0370003:4766 | 2 | 50658 6.59 | 22360 91.47 | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:32:0370003:4766 | 3 | 50658 2.86 | 22360 85.86 | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:32:0370003:4766 | 4 | 50659 3.99 | 22360 78.46 | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:32:0370003:4766 | 5 | 50659 6.73 | 22360 77.98 | – | – | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | | | (Mt), м | |
|--------------------------------|-----|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :0370 003:4 503 | н15 | – | – | – | 50574 3.90 | 22354 91.98 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 503 | н16 | – | – | – | 50574 0.34 | 22355 01.31 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 503 | н17 | – | – | – | 50573 1.00 | 22354 97.74 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 503 | н18 | – | – | – | 50573 4.56 | 22354 88.43 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 503 | н15 | – | – | – | 50574 3.90 | 22354 91.98 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 | 1 | 50575 0.68 | 22354 91.28 | – | – | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 003:4 503 | | | | | | | | | | |
| 59:32 :0370 003:4 503 | 2 | 50574 6.01 | 22355 00.10 | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:32 :0370 003:4 503 | 3 | 50573 7.17 | 22354 95.42 | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:32 :0370 003:4 503 | 4 | 50574 1.84 | 22354 86.61 | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:32 :0370 003:4 503 | 1 | 50575 0.68 | 22354 91.28 | – | – | – | – | – | – | – |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:32:0370003:4503

В ходе комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ объекта относительно сведений ЕГРН.

В результате исправления реестровой ошибки, площадь и конфигурация здания не меняется.

Здание расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1060.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:32:0370003:4493
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :0370 003:4 493 | н5 | – | – | – | 50541 5.19 | 22353 11.46 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:32:0370003:4493 | н6 | – | – | – | 505435.20 | 2235312.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4493 | н7 | – | – | – | 505435.19 | 2235313.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4493 | н8 | – | – | – | 505437.44 | 2235313.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4493 | н9 | – | – | – | 505437.05 | 2235318.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370003:4493 | н10 | – | – | – | 505434.89 | 2235318.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0370 | н11 | – | – | – | 505434.49 | 2235324.72 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| 003:4 493 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:32 :0370 003:4 493 | н12 | – | – | – | 50541 8.19 | 22353 23.70 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 493 | н13 | – | – | – | 50541 8.04 | 22353 25.93 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 493 | н14 | – | – | – | 50541 4.31 | 22353 25.65 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 493 | н5 | – | – | – | 50541 5.19 | 22353 11.46 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32 :0370 003:4 493 | 1 | 50541 3.98 | 22353 11.47 | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:32 :0370 003:4 493 | 2 | 50543 3.57 | 22353 15.66 | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:32 | 3 | 50543 | 22353 | – | – | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----|---------------|----------------|----|----|----|----|----|----|----|
| :0370 003:4 493 | | 3.50 | 16.12 | | | | | | | |
| 59:32 :0370 003:4 493 | 4 | 50543 5.70 | 22353 16.61 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 59:32 :0370 003:4 493 | 5 | 50543 4.51 | 22353 21.78 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 59:32 :0370 003:4 493 | 6 | 50543 2.38 | 22353 21.33 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 59:32 :0370 003:4 493 | 7 | 50543 1.02 | 22353 27.52 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 59:32 :0370 003:4 493 | 8 | 50541 5.07 | 22353 24.02 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 59:32 :0370 003:4 493 | 9 | 50541 4.58 | 22353 26.19 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 59:32 :0370 003:4 493 | 10 | 50541 0.94 | 22353 25.35 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 59:32 :0370 003:4 493 | 1 | 50541 3.98 | 22353 11.47 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:32:0370003:4493

В ходе комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ объекта относительно сведений ЕГРН.

В результате исправления реестровой ошибки, площадь и конфигурация здания не меняется.

Здание расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:3935.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:—

Условные обозначения:










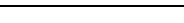
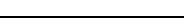






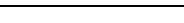
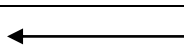
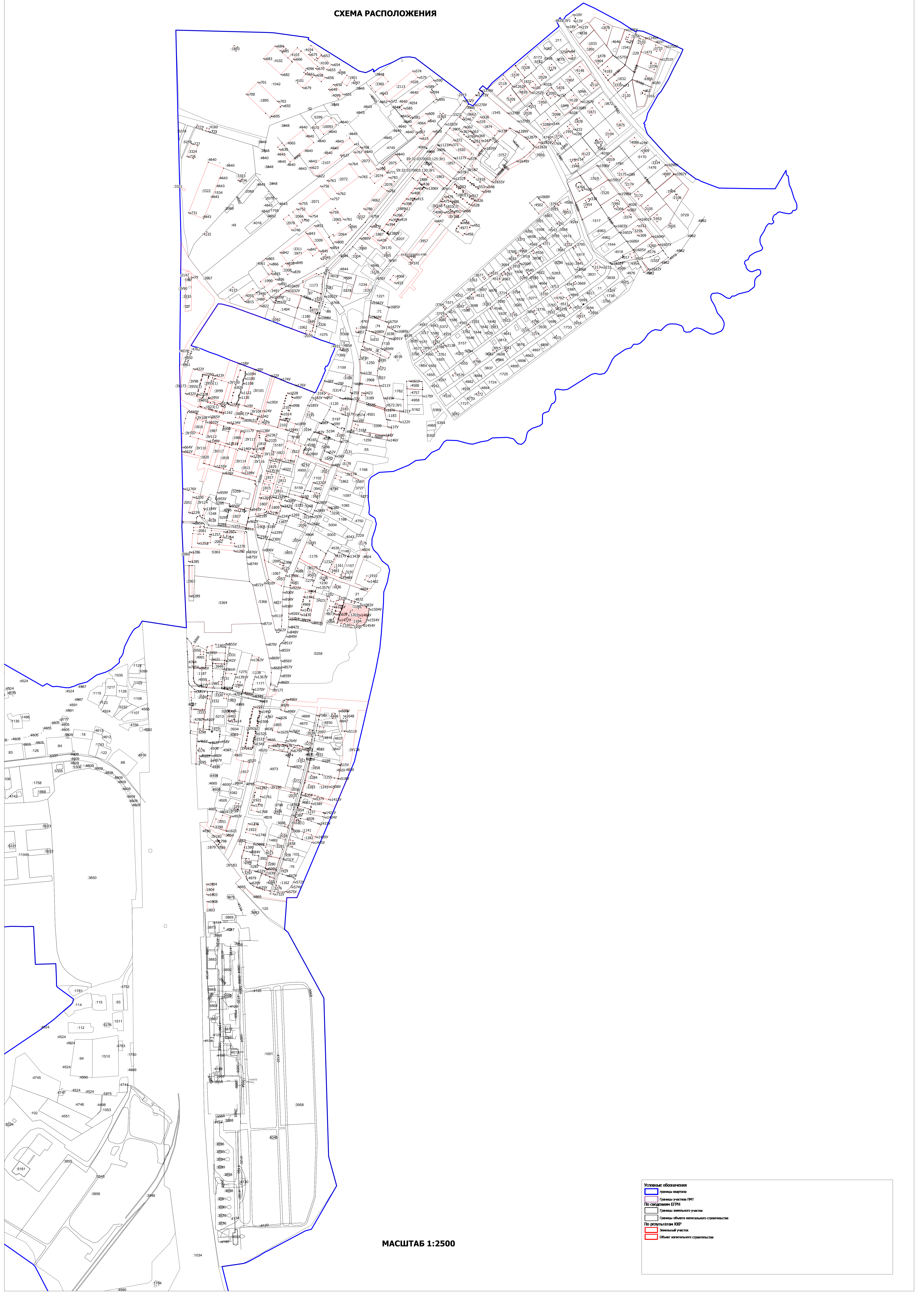
| № п/п | Название условного знака | Изображение | Описание изображения |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Границы земельного участка |  | для изображения применяются условные знаки №2, №3 |
| 2 | Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы |   | сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) |
| 3 | Характерная точка границы земельного участка |  | круг черного цвета диаметром 1,5 мм |
| 4 | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части |  | для изображения применяются условные знаки №6, №7 |
| 5 | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части |   | квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм круг черного цвета диаметром 3,0 мм |
| 6 | Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |       | сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм |
| 7 | Характерная точка контура здания |  | круг черного цвета диаметром 1,0 мм |
| 8 | Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт опорной межевой сети |   | равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри |
| 9 | Точка съемочного обоснования |  | окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри |
| 10 | Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования |  | сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм |
| 11 | Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка |  | сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм |

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ



МАСШТАБ 1:2500

| Условные обозначения | |
|----------------------|--------------------------------------------|
| | Границы участка |
| | Границы участка ГИТ |
| | По сведениям ЕГРН |
| | Границы земельного участка |
| | Границы объекта капитального строительства |
| | По результатам КОР |
| | Земельный участок |
| | Объект капитального строительства |