

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д 59:32:1940001

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Договор субподряда на выполнение работ по проведению комплексных кадастровых работ №78/2023/ЕП от 20.04.2023

3. Дата подготовки карты-плана территории: 14.06.2023

4. Сведения о заказчике (ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

основной государственный регистрационный номер: 1225900023678

идентификационный номер налогоплательщика: 5948066481

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): =

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): =

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: =

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): =

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППК Роскадастр по Пермскому краю, 614068, Пермский край, Пермь г, Дзержинского ул, 35 д

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Гафаров Дмитрий Сергеевич и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): =

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 11550820928

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2334, 21.12.2021

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: 89082591043

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

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
|-------|----------------------|-------------------|------------------------------------|--|---------------|
| | Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | <u>Иной документ</u> | <u>03.04.2023</u> | <u>170-9338/2023-В</u> | <u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной и государственной гравиметрической сети</u> | = |
| 2 | <u>Иной документ</u> | <u>29.06.2017</u> | <u>237</u> | <u>Правила землепользования и застройки Сылвенского сельского поселения</u> | = |
| 3 | <u>Иной документ</u> | <u>10.04.2023</u> | <u>ГФДЗ-20230410-12494774433-3</u> | <u>Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных</u> | = |
| 4 | <u>Иной документ</u> | <u>10.04.2023</u> | <u>ГФДЗ-20230410-12498902415-3</u> | <u>Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных</u> | = |
| 5 | <u>Иной документ</u> | <u>23.03.2023</u> | <u>КУВИ-001/2023-69593531</u> | <u>Кадастровый план территории</u> | = |
| 6 | <u>Иной документ</u> | <u>27.03.2023</u> | <u>КУВИ-001/2023-71945257</u> | <u>Кадастровый план территории</u> | = |

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. На территории кадастрового квартала 59:32:1940001 (Пермский край, Пермский район,

Сылвенское с/п, д. Мостовая) в соответствии с договором субподряда от 20.04.2023 №78/2023/ЕП на выполнение комплексных кадастровых работ.

2. Относительно кадастрового квартала 59:32:1940001 отсутствует разработанный и утвержденный проект межевания территории, вследствие чего образование земельных участков в настоящем карта-плане территории не предусмотрено.
3. Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства:
 4. 1. фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН), более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования;
 5. 2. 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 ЕГРН, более чем на десять процентов;
 6. 3. меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов.
7. По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории установлено, что на территории кадастрового квартала 59:32:1940001 по сведениям ЕГРН расположено:
 8. - 367 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков,
 9. - 109 ранее учтенный земельный участок, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства,
 - 10.- 346 объекта капитального строительства, у 7 из которых местоположение границ установлено ранее в результате выполнения кадастровых работ.
11. В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 59:32:1940001 осуществлено:
 - 12.– уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства - 54 шт;
 - 13.– исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 126 шт;

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

| № п/п | Вид геодезической сети | Название пункта геодезической сети и тип знака | Система координат пункта геодезической сети | Координаты пункта, м | | Дата обследования 14.06.2023 | | |
|-------|------------------------|--|---|----------------------|---|---------------------------------|---------------|---------------------|
| | | | | | | Сведения о состоянии | | |
| | | | | Х | У | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|-------------------|----------------|----------------|---------|----------------|----------------|
| 1 | – | Пункт ОМС (ГГС), Пальник, пир., 6.000 м, 1 оп, б/№ | МСК-59, зона 2 | 507319.9 2 | 2240279. 68 | утрачен | сохрани лся | сохранилс я |
| 2 | – | Пункт ОМС (ГГС), Буланки, сигн., 34.200 м, 1, б/№ | МСК-59, зона 2 | 2261657. 56 | 2261657. 56 | утрачен | сохрани лся | сохранилс я |
| 3 | – | Пункт ОМС (ГГС), Хлебново, сигн., 20.600 м, 1 оп, б/№ | МСК-59, зона 2 | 497476.7 1 | 2262690. 13 | – | – | – |
| 4 | – | Пункт ОМС (ГГС), Симонка, сигн., п.п., 19.200 м, 2 оп, 4861 | МСК-59, зона 2 | 2254307. 95 | 2254307. 95 | – | – | – |

2. Сведения об использованных средствах измерений:

| № п/п | Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры) | Заводской или серийный номер средства измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки |
|----------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Тахеометр электронный GTS-236/N | 0M3810 | Свидетельство о поверке №С-АКЗ/12-04-2023/238715133, выдано 12.04.2023 г., годен до 11.04.2024 г. |
| 2 | Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1 | 664-10418 | Свидетельство о поверке №С-ГСХ/13-04-2023/238796924, выдано 13.04.2023 г., годен до 12.04.2024 г. |
| 3 | Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1 | 664-10324 | Свидетельство о поверке №С-ГСХ/13-04-2023/238796923, выдано 13.04.2023 г., годен до 12.04.2024 г. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:200

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1066 | – | – | 51523 4.71 | 22605 60.75 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1067 | – | – | 51529 0.93 | 22605 82.41 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1068 | – | – | 51528 1.48 | 22606 04.22 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1069 | – | – | 51522 4.65 | 22605 81.68 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1066 | – | – | 51523 4.71 | 22605 60.75 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:200

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1066 | н1067 | 60.25 | – | – |
| н1067 | н1068 | 23.77 | – | – |
| н1068 | н1069 | 61.14 | – | – |
| н1069 | н1066 | 23.22 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:200

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, 3-й Переулок ул |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина | 1424 кв.м ± 7.87 кв.м |

| | | |
|-----|--|--|
| | погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1424} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 7.87$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1428 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 4 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем |

| | | |
|--|---|--|
| | | земельного участка и иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:200</u> | | |
| 1. | — | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1073

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н71 | – | – | 51516 4.11 | 22605 76.18 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н70 | – | – | 51520 8.36 | 22605 95.47 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н69 | – | – | 51521 0.52 | 22605 96.52 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1070 | – | – | 51520 2.94 | 22606 13.04 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1071 | – | – | 51520 1.49 | 22606 16.17 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н78 | – | – | 51515 5.97 | 22605 94.27 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н71 | – | – | 51516 4.11 | 22605 76.18 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1073

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н71 | н70 | 48.27 | – | – |
| н70 | н69 | 2.40 | – | – |
| н69 | н1070 | 18.18 | – | – |
| н1070 | н1071 | 3.45 | – | – |
| н1071 | н78 | 50.51 | – | – |

| н78 | н71 | 19.84 | – | – |
|--|--|---|---|---|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1073 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, 3-й Переулок ул, 15 д | | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – | | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – | | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1051 кв.м \pm 6.64 кв.м | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1051} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 6.64$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1004 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 47 кв.м | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – | | |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1604 | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – | | |

| | | |
|--|---------------|---|
| 10. | Иные сведения | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.</p> |
| <p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1073</u></p> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1191

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1072 | – | – | 51514 6.10 | 22607 43.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1073 | – | – | 51510 4.71 | 22607 12.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1074 | – | – | 51510 7.04 | 22607 05.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1075 | – | – | 51511 4.51 | 22606 89.16 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1076 | – | – | 51515 6.24 | 22607 20.08 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1072 | – | – | 51514 6.10 | 22607 43.92 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1191

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1072 | н1073 | 52.02 | – | – |
| н1073 | н1074 | 7.06 | – | – |
| н1074 | н1075 | 18.19 | – | – |
| н1075 | н1076 | 51.94 | – | – |
| н1076 | н1072 | 25.91 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1191

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

| | | |
|-----|--|---|
| | | Мостовая д, 3-й Переулок ул |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 3 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1295 кв.м \pm 7.20 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1295} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7.20$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1220 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 75 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:0000000:9297 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения |

| | | |
|--|---|---|
| | | <p>(забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка и другие правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.</p> |
| <p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1191</u></p> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1100001:1977

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1077 | – | – | 51512 1.54 | 22606 73.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1075 | – | – | 51511 4.51 | 22606 89.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1076 | – | – | 51515 6.24 | 22607 20.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1078 | – | – | 51516 6.29 | 22606 97.51 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1077 | – | – | 51512 1.54 | 22606 73.88 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1100001:1977

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1077 | н1075 | 16.82 | – | – |
| н1075 | н1076 | 51.94 | – | – |
| н1076 | н1078 | 24.71 | – | – |
| н1078 | н1077 | 50.61 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1100001:1977

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, 3-й Переулок ул |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 5 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина | 1051 кв.м ± 6.51 кв.м |

| | | |
|-----|--|--|
| | погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1051} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 6.51$ |
| 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 | 51 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:1100001:2192 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные |

| | | |
|---|---|--|
| | | правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1100001:1977</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1633

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1079 | – | – | 51543 7.39 | 22605 56.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1085 | – | – | 51544 1.92 | 22605 57.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1084 | – | – | 51544 7.22 | 22605 41.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1083 | – | – | 51545 6.55 | 22605 44.06 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1082 | – | – | 51545 9.37 | 22605 37.05 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1081 | – | – | 51539 9.17 | 22605 14.62 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1080 | – | – | 51538 9.92 | 22605 37.64 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1079 | – | – | 51543 7.39 | 22605 56.57 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1633

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1079 | н1085 | 4.66 | – | – |
| н1085 | н1084 | 17.23 | – | – |
| н1084 | н1083 | 9.74 | – | – |
| н1083 | н1082 | 7.56 | – | – |
| н1082 | н1081 | 64.24 | – | – |
| н1081 | н1080 | 24.81 | – | – |
| н1080 | н1079 | 51.11 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1633

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Новая ул, 34 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1473 кв.м ± 8.11 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1473} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 8.11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1438 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 35 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |

| | | |
|---|--|--|
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1648 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1940001:1633 | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1145

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1081 | – | – | 51539 9.17 | 22605 14.62 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1082 | – | – | 51545 9.37 | 22605 37.05 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1086 | – | – | 51546 4.79 | 22605 23.89 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н954 | – | – | 51546 4.98 | 22605 23.44 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н955 | – | – | 51546 4.85 | 22605 23.38 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н956 | – | – | 51545 0.30 | 22605 16.77 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н957 | – | – | 51543 9.84 | 22605 12.11 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н958 | – | – | 51543 7.19 | 22605 02.04 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н959 | – | – | 51542 9.34 | 22604 98.89 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н960 | – | – | 51542 2.34 | 22604 96.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н961 | – | – | 51540 8.51 | 22604 90.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н961 | – | – | 51540 8.51 | 22604 90.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1081 | – | – | 51539 9.17 | 22605 14.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1145

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1081 | н1082 | 64.24 | – | – |
| н1082 | н1086 | 14.23 | – | – |
| н1086 | н954 | 0.49 | – | – |
| н954 | н955 | 0.14 | – | – |

| | | | | |
|------|-------|-------|---|---|
| н955 | н956 | 15.98 | – | – |
| н956 | н957 | 11.45 | – | – |
| н957 | н958 | 10.41 | – | – |
| н958 | н959 | 8.46 | – | – |
| н959 | н960 | 7.54 | – | – |
| н960 | н961 | 14.97 | – | – |
| н961 | н961 | 0.00 | – | – |
| н961 | н1081 | 26.01 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1145

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Новая ул, 36 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1345 кв.м \pm 7.55 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1345} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 7.55$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1255 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 90 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |

| | | |
|---|--|--|
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1417, 59:32:1940001:1672 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1145</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1472

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1080 | – | – | 51538 9.92 | 22605 37.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1092 | – | – | 51538 0.71 | 22605 60.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1091 | – | – | 51539 0.41 | 22605 64.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1090 | – | – | 51539 0.23 | 22605 65.04 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1089 | – | – | 51539 2.84 | 22605 66.19 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1088 | – | – | 51539 6.68 | 22605 67.29 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1087 | – | – | 51542 7.12 | 22605 79.91 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1079 | – | – | 51543 7.39 | 22605 56.57 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1080 | – | – | 51538 9.92 | 22605 37.64 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

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

| 59:32:1940001:1472 | | | | |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1080 | н1092 | 24.69 | – | – |
| н1092 | н1091 | 10.52 | – | – |
| н1091 | н1090 | 0.47 | – | – |
| н1090 | н1089 | 2.85 | – | – |
| н1089 | н1088 | 3.99 | – | – |
| н1088 | н1087 | 32.95 | – | – |
| н1087 | н1079 | 25.50 | – | – |
| н1079 | н1080 | 51.11 | – | – |
| н1080 | н1080 | 0.00 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1472

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Новая ул, 32 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1276 кв.м \pm 7.30 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1276} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 7.30$ |

| | | |
|-----|--|--|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | 1080 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 196 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1853 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

59:32:1940001:1472

1.

—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1287

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1093 | – | – | 51528 4.79 | 22607 86.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н851 | – | – | 51527 7.02 | 22608 05.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н852 | – | – | 51527 7.84 | 22608 06.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н853 | – | – | 51528 4.76 | 22608 08.72 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н854 | – | – | 51529 0.50 | 22608 11.23 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н855 | – | – | 51529 1.42 | 22608 11.64 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н856 | – | – | 51529 2.92 | 22608 12.28 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н857 | – | – | 51530 5.06 | 22608 17.18 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н858 | – | – | 51533 2.81 | 22608 28.23 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н899 | – | – | 51534 1.17 | 22608 07.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н900 | – | – | 51532 6.19 | 22608 03.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1093 | – | – | 51528 4.79 | 22607 86.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1287

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1093 | н851 | 20.46 | – | – |
| н851 | н852 | 0.88 | – | – |
| н852 | н853 | 7.41 | – | – |
| н853 | н854 | 6.26 | – | – |
| н854 | н855 | 1.01 | – | – |
| н855 | н856 | 1.63 | – | – |
| н856 | н857 | 13.09 | – | – |
| н857 | н858 | 29.87 | – | – |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н858 | н899 | 22.07 | – | – |
| н899 | н900 | 15.55 | – | – |
| н900 | н1093 | 44.68 | – | – |
| н1093 | н1093 | 0.00 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1287

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Новая ул, 10 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1242 кв.м \pm 7.39 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1242} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 7.39$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1200 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 42 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |

| | | |
|---|--|---|
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1413 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.</p> |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1287</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1624

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1094 | – | – | 51529 0.66 | 22608 75.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н849 | – | – | 51529 0.38 | 22608 76.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н841 | – | – | 51530 8.67 | 22608 84.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н873 | – | – | 51531 6.93 | 22608 65.46 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1099 | – | – | 51527 7.65 | 22608 48.96 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1098 | – | – | 51526 5.36 | 22608 43.97 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1097 | – | – | 51526 1.14 | 22608 42.41 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1096 | – | – | 51525 3.85 | 22608 60.96 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1095 | – | – | 51527 2.51 | 22608 68.41 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н1095 | – | – | 51527 2.51 | 22608 68.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1095 | – | – | 51527 2.51 | 22608 68.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1094 | – | – | 51529 0.66 | 22608 75.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1624

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1094 | н849 | 0.71 | – | – |
| н849 | н841 | 19.85 | – | – |
| н841 | н873 | 20.53 | – | – |
| н873 | н1099 | 42.60 | – | – |
| н1099 | н1098 | 13.26 | – | – |
| н1098 | н1097 | 4.50 | – | – |
| н1097 | н1096 | 19.93 | – | – |
| н1096 | н1095 | 20.09 | – | – |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1095 | н1095 | 0.00 | – | – |
| н1095 | н1095 | 0.00 | – | – |
| н1095 | н1094 | 19.63 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1624

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Новая ул, 4 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1206 кв.м \pm 7.24 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1206} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 7.24$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1200 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 6 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |

| | | |
|--|---|---|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.</p> |
| <p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1624</u></p> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:109

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1096 | – | – | 51525 3.85 | 22608 60.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1102 | – | – | 51523 7.02 | 22608 98.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1101 | – | – | 51523 3.78 | 22609 05.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1100 | – | – | 51525 3.57 | 22609 13.47 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1095 | – | – | 51527 2.51 | 22608 68.41 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1096 | – | – | 51525 3.85 | 22608 60.96 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:109

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1096 | н1102 | 41.45 | – | – |
| н1102 | н1101 | 7.85 | – | – |
| н1101 | н1100 | 21.16 | – | – |
| н1100 | н1095 | 48.88 | – | – |
| н1095 | н1096 | 20.09 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:109

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

| | | |
|-----|--|---|
| | | Мостовая д, Новая ул, 2 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1010 кв.м \pm 6.51 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1010} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 6.51$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1017 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 7 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1463 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения |

| | | |
|---|---|---|
| | | <p>(забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.</p> |
| <p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:109</u></p> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:210

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1103 | – | – | 51516 0.10 | 22608 03.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1109 | – | – | 51518 6.41 | 22608 26.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1108 | – | – | 51519 6.23 | 22608 03.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1107 | – | – | 51520 5.32 | 22607 83.47 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1106 | – | – | 51519 5.95 | 22607 79.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1105 | – | – | 51517 6.57 | 22607 70.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1104 | – | – | 51517 0.59 | 22607 82.66 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1103 | – | – | 51516 0.10 | 22608 03.43 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:210

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1103 | н1109 | 34.91 | – | – |
| н1109 | н1108 | 24.83 | – | – |
| н1108 | н1107 | 22.06 | – | – |
| н1107 | н1106 | 10.26 | – | – |
| н1106 | н1105 | 21.16 | – | – |
| н1105 | н1104 | 13.28 | – | – |
| н1104 | н1103 | 23.27 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:210

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Прибрежная ул, 20 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | поз. 156 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1350 кв.м ± 7.43 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1350} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 7.43$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1392 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 42 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |

| | | |
|--|--|--|
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1457 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1940001:210 | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1152

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1110 | – | – | 51513 9.71 | 22606 32.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1114 | – | – | 51513 8.66 | 22606 34.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1113 | – | – | 51512 9.87 | 22606 54.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1112 | – | – | 51517 5.81 | 22606 74.41 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1111 | – | – | 51518 5.48 | 22606 52.59 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1110 | – | – | 51513 9.71 | 22606 32.57 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1152

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1110 | н1114 | 2.47 | – | – |
| н1114 | н1113 | 21.66 | – | – |
| н1113 | н1112 | 50.03 | – | – |
| н1112 | н1111 | 23.87 | – | – |
| н1111 | н1110 | 49.96 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1152

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

| | | |
|-----|--|---|
| | | Мостовая д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1200 кв.м \pm 7.07 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 7.07$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1200 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:1100001:2091 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения |

| | | |
|--|---|---|
| | | <p>(забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка и другие правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.</p> |
| <p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1152</u></p> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1124

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н994 | – | – | 51490 6.55 | 22604 81.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1115 | – | – | 51491 6.25 | 22604 58.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1116 | – | – | 51496 5.38 | 22604 79.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н995 | – | – | 51495 5.95 | 22605 01.27 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н994 | – | – | 51490 6.55 | 22604 81.95 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1124

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н994 | н1115 | 25.16 | – | – |
| н1115 | н1116 | 53.17 | – | – |
| н1116 | н995 | 24.12 | – | – |
| н995 | н994 | 53.04 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1124

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Полевая ул, 6 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина | 1308 кв.м ± 7.42 кв.м |

| | | |
|-----|--|--|
| | погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1308} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 7.42$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1193 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 115 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем |

| | | |
|---|---|--|
| | | земельного участка и иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1124</u> | | |
| 1. | — | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1238

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1115 | – | – | 51491 6.25 | 22604 58.74 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1116 | – | – | 51496 5.38 | 22604 79.07 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1009 | – | – | 51497 4.77 | 22604 57.23 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1010 | – | – | 51493 4.78 | 22604 41.36 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1011 | – | – | 51492 9.61 | 22604 39.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1012 | – | – | 51492 8.27 | 22604 38.61 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1013 | – | – | 51492 5.96 | 22604 37.78 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1115 | – | – | 51491 6.25 | 22604 58.74 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1238

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1115 | н1116 | 53.17 | – | – |
| н1116 | н1009 | 23.77 | – | – |
| н1009 | н1010 | 43.02 | – | – |
| н1010 | н1011 | 5.64 | – | – |
| н1011 | н1012 | 1.43 | – | – |
| н1012 | н1013 | 2.45 | – | – |
| н1013 | н1115 | 23.10 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1238

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Полевая ул, 8 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | позиция 218 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1237 кв.м \pm 7.25 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1237} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 7.25$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1192 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 45 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |

| | | |
|---|--|--|
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:1100001:2072 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1940001:1238 | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1100001:790

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1117 | – | – | 51533 3.13 | 22604 27.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н87 | – | – | 51530 5.18 | 22604 16.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н88 | – | – | 51528 4.58 | 22604 63.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1118 | – | – | 51531 3.05 | 22604 74.69 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1117 | – | – | 51533 3.13 | 22604 27.78 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1100001:790

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1117 | н87 | 30.24 | – | – |
| н87 | н88 | 51.85 | – | – |
| н88 | н1118 | 30.48 | – | – |
| н1118 | н1117 | 51.03 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1100001:790

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Строителей ул, 9 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина | 1561 кв.м ± 7.97 кв.м |

| | | |
|-----|--|--|
| | погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1561} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 7.97$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1508 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 53 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные |

| | | |
|--|---|--|
| | | правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1100001:790</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1170

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1119 | – | – | 51526 7.48 | 22605 10.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1122 | – | – | 51527 3.18 | 22604 94.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1121 | – | – | 51527 5.93 | 22604 87.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н88 | – | – | 51528 4.58 | 22604 63.81 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н89 | – | – | 51526 3.78 | 22604 55.86 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1120 | – | – | 51524 6.83 | 22605 02.26 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1119 | – | – | 51526 7.48 | 22605 10.32 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1170

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1119 | н1122 | 16.59 | – | – |
| н1122 | н1121 | 7.79 | – | – |
| н1121 | н88 | 25.17 | – | – |
| н88 | н89 | 22.27 | – | – |
| н89 | н1120 | 49.40 | – | – |

| | | | | |
|--|--|-------|---|---|
| н1120 | н1119 | 22.17 | – | – |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1170 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Дачная ул, 11 д | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | – | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | – | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 1099 кв.м ± 6.85 кв.м | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1099} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 6.85$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 973 | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | 126 кв.м | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | 300 1000 | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | – | |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | – | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 59:32:1940001:1673 | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | – | |

| | | |
|--|---------------|---|
| 10. | Иные сведения | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.</p> |
| <p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1170</u></p> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:177

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н89 | – | – | 51526 3.78 | 22604 55.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1124 | – | – | 51524 5.04 | 22604 48.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1123 | – | – | 51523 0.53 | 22604 95.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1120 | – | – | 51524 6.83 | 22605 02.26 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н89 | – | – | 51526 3.78 | 22604 55.86 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:177

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н89 | н1124 | 20.06 | – | – |
| н1124 | н1123 | 48.92 | – | – |
| н1123 | н1120 | 17.68 | – | – |
| н1120 | н89 | 49.40 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:177

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Дачная ул, 13 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина | 926 кв.м ± 6.43 кв.м |

| | | |
|-----|--|--|
| | погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{926} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 6.43$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1011 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 85 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем |

| | | |
|--|---|--|
| | | земельного участка и иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:177</u> | | |
| 1. | — | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:41

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1125 | – | – | 51514 6.15 | 22604 63.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н968 | – | – | 51516 2.61 | 22604 16.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н969 | – | – | 51516 0.87 | 22604 14.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1127 | – | – | 51513 6.07 | 22604 04.68 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1126 | – | – | 51511 8.79 | 22604 51.41 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1125 | – | – | 51514 6.15 | 22604 63.52 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:41

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1125 | н968 | 49.93 | – | – |
| н968 | н969 | 2.55 | – | – |
| н969 | н1127 | 26.68 | – | – |
| н1127 | н1126 | 49.82 | – | – |
| н1126 | н1125 | 29.92 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:41

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

| | | |
|-----|--|---|
| | | Мостовая д, Дачная ул, 23 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1480 кв.м \pm 7.86 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1480} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 7.86$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1492 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 12 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:34:0480101:1954 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения |

| | | |
|--|---|---|
| | | <p>(забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка и другие правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.</p> |
| <p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:41</u></p> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1138

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1128 | – | – | 51501 5.71 | 22604 11.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1133 | – | – | 51503 6.28 | 22603 65.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1132 | – | – | 51501 7.47 | 22603 58.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1131 | – | – | 51500 8.54 | 22603 54.69 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1130 | – | – | 51500 0.19 | 22603 73.38 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1129 | – | – | 51498 8.17 | 22604 00.73 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1128 | – | – | 51501 5.71 | 22604 11.68 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1138

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1128 | н1133 | 50.56 | – | – |
| н1133 | н1132 | 20.18 | – | – |
| н1132 | н1131 | 9.58 | – | – |
| н1131 | н1130 | 20.47 | – | – |
| н1130 | н1129 | 29.87 | – | – |

| н1129 | н1128 | 29.64 | – | – |
|--|--|---|---|---|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1138 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Дачная ул, 33 д | | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – | | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – | | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1499 кв.м \pm 7.80 кв.м | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1499} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 7.80$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1499 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Сельскохозяйственное использование | | |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1479 | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – | | |

| | | |
|--|---------------|---|
| 10. | Иные сведения | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.</p> |
| <p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1138</u></p> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1313

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1134 | – | – | 51539 1.38 | 22604 34.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1135 | – | – | 51537 0.46 | 22604 26.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1136 | – | – | 51538 9.34 | 22603 80.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1137 | – | – | 51541 1.39 | 22603 88.92 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1134 | – | – | 51539 1.38 | 22604 34.91 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1313

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1134 | н1135 | 22.56 | – | – |
| н1135 | н1136 | 49.99 | – | – |
| н1136 | н1137 | 23.72 | – | – |
| н1137 | н1134 | 50.15 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1313

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Строителей ул |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 4 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина | 1158 кв.м ± 6.95 кв.м |

| | | |
|-----|--|--|
| | погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1158} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 6.95$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1190 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 32 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:1100001:1591 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем |

| | | |
|---|---|--|
| | | земельного участка и иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1313</u> | | |
| 1. | — | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1910001:3606

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1138 | – | – | 51534 8.14 | 22604 17.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1141 | – | – | 51536 6.93 | 22603 72.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1140 | – | – | 51534 2.65 | 22603 63.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1139 | – | – | 51532 4.72 | 22604 08.41 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1138 | – | – | 51534 8.14 | 22604 17.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1910001:3606

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1138 | н1141 | 49.23 | – | – |
| н1141 | н1140 | 25.62 | – | – |
| н1140 | н1139 | 47.96 | – | – |
| н1139 | н1138 | 25.16 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1910001:3606

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Строителей ул |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 8 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина | 1232 кв.м ± 7.12 кв.м |

| | | |
|-----|--|--|
| | погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1232} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 7.12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1350 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 118 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:3680012:1599 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные |

| | | |
|---|---|--|
| | | правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1910001:3606</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1536

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1142 | – | – | 51506 4.70 | 22601 86.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1149 | – | – | 51504 5.22 | 22601 79.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1148 | – | – | 51502 3.75 | 22602 29.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1147 | – | – | 51504 5.15 | 22602 37.47 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1146 | – | – | 51504 7.75 | 22602 30.69 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1145 | – | – | 51505 4.50 | 22602 12.66 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1144 | – | – | 51505 5.80 | 22602 09.82 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1143 | – | – | 51505 6.96 | 22602 05.98 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1142 | – | – | 51506 4.70 | 22601 86.38 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

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

| 59:32:1940001:1536 | | | | |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1142 | н1149 | 20.65 | – | – |
| н1149 | н1148 | 54.73 | – | – |
| н1148 | н1147 | 22.71 | – | – |
| н1147 | н1146 | 7.26 | – | – |
| н1146 | н1145 | 19.25 | – | – |
| н1145 | н1144 | 3.12 | – | – |
| н1144 | н1143 | 4.01 | – | – |
| н1143 | н1142 | 21.07 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1536

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, 27 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1181 кв.м ± 7.07 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1181} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 7.07$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости | 1166 |

| | | |
|---|--|--|
| | $(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$ | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 15 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:1100001:1483 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1940001:1536 | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1189

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1150 | – | – | 51533 0.83 | 22600 95.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1151 | – | – | 51532 8.31 | 22601 02.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1152 | – | – | 51532 7.33 | 22601 05.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1153 | – | – | 51531 3.70 | 22601 36.45 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н584 | – | – | 51531 1.78 | 22601 40.59 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н583 | – | – | 51530 1.84 | 22601 37.61 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н582 | – | – | 51529 4.73 | 22601 51.99 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н179 | – | – | 51527 5.91 | 22601 43.23 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н178 | – | – | 51528 5.34 | 22601 21.33 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н185 | – | – | 51530 0.35 | 22600 86.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н184 | – | – | 51530 1.62 | 22600 83.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1150 | – | – | 51533 0.83 | 22600 95.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1189

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1150 | н1151 | 7.02 | – | – |
| н1151 | н1152 | 2.71 | – | – |
| н1152 | н1153 | 34.28 | – | – |
| н1153 | н584 | 4.56 | – | – |
| н584 | н583 | 10.38 | – | – |
| н583 | н582 | 16.04 | – | – |
| н582 | н179 | 20.76 | – | – |
| н179 | н178 | 23.84 | – | – |

| | | | | |
|------|-------|-------|---|---|
| н178 | н185 | 37.94 | – | – |
| н185 | н184 | 3.21 | – | – |
| н184 | н1150 | 31.73 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1189

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Янтарная ул |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 12 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1917 кв.м \pm 8.87 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1917} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 8.87$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1800 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 117 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1628 |

| | | |
|--|---|---|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.</p> |
| <p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1189</u></p> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1179

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н344 | – | – | 51538 1.56 | 22598 78.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н345 | – | – | 51538 5.63 | 22598 80.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н346 | – | – | 51544 9.70 | 22599 10.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н338 | – | – | 51545 0.59 | 22599 11.10 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1156 | – | – | 51545 8.63 | 22598 92.53 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1155 | – | – | 51542 6.46 | 22598 77.83 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1154 | – | – | 51538 9.43 | 22598 61.24 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н344 | – | – | 51538 1.56 | 22598 78.75 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1179

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н344 | н345 | 4.49 | – | – |
| н345 | н346 | 70.66 | – | – |
| н346 | н338 | 1.11 | – | – |
| н338 | н1156 | 20.24 | – | – |
| н1156 | н1155 | 35.37 | – | – |
| н1155 | н1154 | 40.58 | – | – |
| н1154 | н344 | 19.20 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1179

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Садовая ул |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 16 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1497 кв.м \pm 8.11 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1497} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 8.11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1337 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 160 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |

| | | |
|--|--|--|
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1564 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1179</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1303

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1157 | – | – | 51539 7.47 | 22598 42.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1154 | – | – | 51538 9.43 | 22598 61.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1155 | – | – | 51542 6.46 | 22598 77.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1156 | – | – | 51545 8.63 | 22598 92.53 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1158 | – | – | 51546 7.71 | 22598 74.96 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1157 | – | – | 51539 7.47 | 22598 42.45 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1303

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1157 | н1154 | 20.44 | – | – |
| н1154 | н1155 | 40.58 | – | – |
| н1155 | н1156 | 35.37 | – | – |
| н1156 | н1158 | 19.78 | – | – |
| н1158 | н1157 | 77.40 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1303

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

| | | |
|-----|--|---|
| | | Мостовая д, Садовая ул, 18 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1535 кв.м \pm 8.22 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1535} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 8.22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1340 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 195 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1425 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения |

| | | |
|--|---|---|
| | | <p>(забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка и другие правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.</p> |
| <p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1303</u></p> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1198

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1159 | – | – | 51549 0.98 | 22598 93.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1160 | – | – | 51549 9.66 | 22599 09.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1161 | – | – | 51549 6.81 | 22599 15.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1162 | – | – | 51548 9.89 | 22599 31.47 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н339 | – | – | 51544 9.74 | 22599 12.74 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н338 | – | – | 51545 0.59 | 22599 11.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1156 | – | – | 51545 8.63 | 22598 92.53 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1158 | – | – | 51546 7.71 | 22598 74.96 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1163 | – | – | 51547 1.96 | 22598 67.94 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н1164 | – | – | 51547 9.51 | 22598 71.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1159 | – | – | 51549 0.98 | 22598 93.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1198

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1159 | н1160 | 18.51 | – | – |
| н1160 | н1161 | 6.92 | – | – |
| н1161 | н1162 | 17.01 | – | – |
| н1162 | н339 | 44.30 | – | – |
| н339 | н338 | 1.85 | – | – |
| н338 | н1156 | 20.24 | – | – |
| н1156 | н1158 | 19.78 | – | – |
| н1158 | н1163 | 8.21 | – | – |
| н1163 | н1164 | 8.53 | – | – |
| н1164 | н1159 | 24.24 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1198

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

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|---|
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1746 кв.м \pm 8.48 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1746} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 8.48$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1430 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 316 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1623 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам |

| | | |
|--|---|---|
| | | <p>объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.</p> |
| <p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1198</u></p> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1245

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н339 | – | – | 51544 9.74 | 22599 12.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н340 | – | – | 51544 5.04 | 22599 21.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н341 | – | – | 51544 1.89 | 22599 28.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1165 | – | – | 51548 3.16 | 22599 48.23 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1162 | – | – | 51548 9.89 | 22599 31.47 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н339 | – | – | 51544 9.74 | 22599 12.74 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1245

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н339 | н340 | 10.24 | – | – |
| н340 | н341 | 7.33 | – | – |
| н341 | н1165 | 45.76 | – | – |
| н1165 | н1162 | 18.06 | – | – |
| н1162 | н339 | 44.30 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1245

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

| | | |
|-----|--|---|
| | | Мостовая д, Старинная ул, 13 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 803 кв.м \pm 5.79 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{803} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 5.79$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 418 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 385 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения |

| | | |
|--|---|---|
| | | <p>(забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка и другие правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.</p> |
| <p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1245</u></p> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:99

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н655 | – | – | 51536 2.66 | 22603 62.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н665 | – | – | 51536 3.41 | 22603 60.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н664 | – | – | 51537 0.76 | 22603 40.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н65 | – | – | 51537 4.09 | 22603 28.49 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н64 | – | – | 51541 0.84 | 22603 42.89 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1166 | – | – | 51540 6.06 | 22603 58.81 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1167 | – | – | 51539 9.44 | 22603 77.44 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н656 | – | – | 51536 2.35 | 22603 63.58 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н655 | – | – | 51536 2.66 | 22603 62.54 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

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

| 59:32:1940001:99 | | | | |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н655 | н665 | 2.08 | – | – |
| н665 | н664 | 21.50 | – | – |
| н664 | н65 | 12.37 | – | – |
| н65 | н64 | 39.47 | – | – |
| н64 | н1166 | 16.62 | – | – |
| н1166 | н1167 | 19.77 | – | – |
| н1167 | н656 | 39.60 | – | – |
| н656 | н655 | 1.09 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:99

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Мостовская ул, 8 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1446 кв.м \pm 7.61 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1446} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7.61$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости | 1320 |

| | | |
|--|--|--|
| | $(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$ | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 126 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1506 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: | | |
| 59:32:1940001:99 | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1268

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1167 | – | – | 51539 9.44 | 22603 77.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н60 | – | – | 51544 4.00 | 22603 92.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н61 | – | – | 51544 9.66 | 22603 75.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1166 | – | – | 51540 6.06 | 22603 58.81 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1167 | – | – | 51539 9.44 | 22603 77.44 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1268

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1167 | н60 | 47.03 | – | – |
| н60 | н61 | 17.56 | – | – |
| н61 | н1166 | 46.81 | – | – |
| н1166 | н1167 | 19.77 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1268

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Мостовская ул, 6 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина | 875 кв.м ± 6.15 кв.м |

| | | |
|-----|--|--|
| | погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{875} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 6.15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 900 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 25 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1371 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем |

| | | |
|---|---|--|
| | | земельного участка и иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1268</u> | | |
| 1. | — | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1144

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н58 | – | – | 51550 4.03 | 22603 63.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н59 | – | – | 51549 6.72 | 22604 11.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1173 | – | – | 51553 2.76 | 22604 23.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1172 | – | – | 51554 1.60 | 22604 24.53 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1171 | – | – | 51554 4.03 | 22604 02.06 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1170 | – | – | 51554 0.48 | 22603 88.99 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1169 | – | – | 51553 5.75 | 22603 79.09 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1168 | – | – | 51552 4.98 | 22603 71.62 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н57 | – | – | 51550 4.23 | 22603 62.36 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| н58 | – | – | 51550 4.03 | 22603 63.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1144

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н58 | н59 | 47.61 | – | – |
| н59 | н1173 | 38.03 | – | – |
| н1173 | н1172 | 8.95 | – | – |
| н1172 | н1171 | 22.60 | – | – |
| н1171 | н1170 | 13.54 | – | – |
| н1170 | н1169 | 10.97 | – | – |
| н1169 | н1168 | 13.11 | – | – |
| н1168 | н57 | 22.72 | – | – |
| н57 | н58 | 1.62 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1144

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Победы ул, 1 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |

| | | |
|-----|--|---|
| | земельного участка | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2000 кв.м \pm 9.11 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 9.11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1748 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 252 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1447 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы |

| | | |
|---|---|--|
| | | об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1144</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1324

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1174 | – | – | 51547 3.54 | 22606 24.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1188 | – | – | 51545 3.32 | 22606 17.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1187 | – | – | 51544 4.06 | 22606 13.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1186 | – | – | 51543 1.02 | 22606 38.90 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1185 | – | – | 51542 5.82 | 22606 48.54 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1184 | – | – | 51544 0.13 | 22606 55.69 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1183 | – | – | 51544 0.71 | 22606 56.66 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1182 | – | – | 51544 7.14 | 22606 59.53 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1181 | – | – | 51545 5.34 | 22606 63.15 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н1180 | – | – | 51545 6.96 | 22606 63.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1179 | – | – | 51546 1.96 | 22606 52.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1178 | – | – | 51546 0.00 | 22606 51.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1177 | – | – | 51546 4.67 | 22606 41.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1176 | – | – | 51546 7.34 | 22606 42.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1175 | – | – | 51547 4.91 | 22606 25.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н1174 | – | – | 51547 3.54 | 22606 24.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1324

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1174 | н1188 | 21.63 | – | – |
| н1188 | н1187 | 9.94 | – | – |
| н1187 | н1186 | 28.51 | – | – |
| н1186 | н1185 | 10.95 | – | – |
| н1185 | н1184 | 16.00 | – | – |
| н1184 | н1183 | 1.13 | – | – |
| н1183 | н1182 | 7.04 | – | – |
| н1182 | н1181 | 8.96 | – | – |
| н1181 | н1180 | 1.73 | – | – |
| н1180 | н1179 | 12.03 | – | – |
| н1179 | н1178 | 2.15 | – | – |
| н1178 | н1177 | 11.08 | – | – |
| н1177 | н1176 | 2.84 | – | – |
| н1176 | н1175 | 19.05 | – | – |
| н1175 | н1174 | 1.48 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1324

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Восточная ул, 25 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1367 кв.м \pm 7.39 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1367} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.39$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1200 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 167 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1547 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с |

| | | |
|---|---|---|
| | | <p>фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.</p> |
| <p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1324</u></p> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1337

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н705 | – | – | 51556 4.89 | 22603 86.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н732 | – | – | 51556 2.68 | 22604 03.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н733 | – | – | 51558 6.46 | 22604 13.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н712 | – | – | 51562 4.60 | 22604 18.43 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1189 | – | – | 51562 3.71 | 22604 13.03 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н703 | – | – | 51560 4.66 | 22603 93.47 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н704 | – | – | 51560 1.29 | 22603 93.06 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н705 | – | – | 51556 4.89 | 22603 86.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1337

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н705 | н732 | 17.15 | – | – |
| н732 | н733 | 25.62 | – | – |
| н733 | н712 | 38.47 | – | – |
| н712 | н1189 | 5.47 | – | – |
| н1189 | н703 | 27.30 | – | – |
| н703 | н704 | 3.39 | – | – |
| н704 | н705 | 36.92 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1337

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Восточная ул, 42 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1136 кв.м ± 7.49 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1136} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 7.49$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1061 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 75 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |

| | | |
|--|--|--|
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1549 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: | | |
| <u>59:32:1940001:1337</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1004

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н55 | – | – | 51546 1.55 | 22603 44.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н61 | – | – | 51544 9.66 | 22603 75.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1166 | – | – | 51540 6.06 | 22603 58.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н64 | – | – | 51541 0.84 | 22603 42.89 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н63 | – | – | 51542 1.24 | 22603 09.85 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1190 | – | – | 51544 3.44 | 22603 21.31 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н55 | – | – | 51546 1.55 | 22603 44.92 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1004

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н55 | н61 | 33.14 | – | – |
| н61 | н1166 | 46.81 | – | – |
| н1166 | н64 | 16.62 | – | – |
| н64 | н63 | 34.64 | – | – |
| н63 | н1190 | 24.98 | – | – |

| н1190 | н55 | 29.76 | – | – |
|--|--|---|---|---|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1004 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Победы ул, 5 д | | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – | | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – | | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2191 кв.м \pm 9.43 кв.м | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2191} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 9.43$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2270 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 79 кв.м | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – | | |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1436, 59:32:3680012:1574 | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – | | |

| | | |
|--|---------------|---|
| 10. | Иные сведения | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.</p> |
| <p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1004</u></p> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1010

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н78 | – | – | 51515 5.97 | 22605 94.27 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1071 | – | – | 51520 1.49 | 22606 16.17 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1191 | – | – | 51519 7.73 | 22606 25.03 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1192 | – | – | 51519 3.71 | 22606 34.47 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н81 | – | – | 51514 8.06 | 22606 13.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н78 | – | – | 51515 5.97 | 22605 94.27 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1010

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н78 | н1071 | 50.51 | – | – |
| н1071 | н1191 | 9.62 | – | – |
| н1191 | н1192 | 10.26 | – | – |
| н1192 | н81 | 50.32 | – | – |
| н81 | н78 | 20.61 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1010

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

| | | |
|-----|--|---|
| | | Мостовая д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1020 кв.м \pm 6.52 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1020} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 6.52$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1003 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 17 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения |

| | | |
|--|---|---|
| | | <p>(забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка и другие правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.</p> |
| <p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1010</u></p> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1024

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1193 | – | – | 51510 4.49 | 22600 44.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1194 | – | – | 51514 3.75 | 22599 95.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н516 | – | – | 51516 8.35 | 22600 13.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н515 | – | – | 51514 4.07 | 22600 59.26 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1193 | – | – | 51510 4.49 | 22600 44.94 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1024

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1193 | н1194 | 63.48 | – | – |
| н1194 | н516 | 31.00 | – | – |
| н516 | н515 | 51.43 | – | – |
| н515 | н1193 | 42.09 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1024

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Янтарная ул |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина | 2055 кв.м ± 9.07 кв.м |

| | | |
|-----|--|--|
| | погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2055} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 9.07$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1550 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 505 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем |

| | | |
|---|---|---|
| | | земельного участка и иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1024</u> | | |
| 1. | — | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1057

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1022 | – | – | 51513 6.12 | 22604 91.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1195 | – | – | 51512 8.62 | 22605 08.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1196 | – | – | 51511 8.36 | 22605 04.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1197 | – | – | 51511 7.86 | 22605 05.14 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1198 | – | – | 51508 0.28 | 22604 90.62 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1199 | – | – | 51508 8.22 | 22604 71.43 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1025 | – | – | 51509 4.13 | 22604 73.87 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1023 | – | – | 51513 4.67 | 22604 90.62 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1022 | – | – | 51513 6.12 | 22604 91.18 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

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

| 59:32:1940001:1057 | | | | |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1022 | н1195 | 19.16 | – | – |
| н1195 | н1196 | 11.13 | – | – |
| н1196 | н1197 | 0.81 | – | – |
| н1197 | н1198 | 40.29 | – | – |
| н1198 | н1199 | 20.77 | – | – |
| н1199 | н1025 | 6.39 | – | – |
| н1025 | н1023 | 43.86 | – | – |
| н1023 | н1022 | 1.55 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1057

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, 2-й Переулок ул, 22 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1036 кв.м ± 6.69 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1036} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 6.69$ |

| | | |
|-----|--|--|
| 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 | 36 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1661 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

59:32:1940001:1057

1.

—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1088

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1200 | – | – | 51531 8.81 | 22606 70.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1201 | – | – | 51531 3.54 | 22606 83.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1202 | – | – | 51530 9.86 | 22606 92.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1203 | – | – | 51530 0.17 | 22606 89.00 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1204 | – | – | 51525 3.23 | 22606 71.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1205 | – | – | 51526 2.35 | 22606 49.13 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1206 | – | – | 51526 2.63 | 22606 48.65 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1207 | – | – | 51531 5.89 | 22606 69.44 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1200 | – | – | 51531 8.81 | 22606 70.58 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

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

| 59:32:1940001:1088 | | | | |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1200 | н1201 | 14.18 | – | – |
| н1201 | н1202 | 9.91 | – | – |
| н1202 | н1203 | 10.46 | – | – |
| н1203 | н1204 | 50.24 | – | – |
| н1204 | н1205 | 23.79 | – | – |
| н1205 | н1206 | 0.56 | – | – |
| н1206 | н1207 | 57.17 | – | – |
| н1207 | н1200 | 3.13 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1088

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Новая ул, 17 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1460 кв.м ± 7.93 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1460} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 7.93$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости | 1440 |

| | | |
|---|--|--|
| | $(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$ | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 20 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1560 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1940001:1088 | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1100

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1208 | – | – | 51536 6.43 | 22596 68.89 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1209 | – | – | 51539 9.00 | 22596 79.25 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1210 | – | – | 51538 8.14 | 22597 12.32 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1211 | – | – | 51537 9.00 | 22597 09.02 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1212 | – | – | 51536 1.77 | 22597 02.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1213 | – | – | 51535 5.83 | 22597 00.65 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1208 | – | – | 51536 6.43 | 22596 68.89 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1100

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1208 | н1209 | 34.18 | – | – |
| н1209 | н1210 | 34.81 | – | – |
| н1210 | н1211 | 9.72 | – | – |
| н1211 | н1212 | 18.32 | – | – |
| н1212 | н1213 | 6.32 | – | – |

| н1213 | н1208 | 33.48 | – | – |
|--|--|---|---|---|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1100 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Весенняя ул, 6 д | | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – | | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – | | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1170 кв.м \pm 6.84 кв.м | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1170} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 6.84$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1170 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – | | |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – | | |

| | | |
|--|---------------|---|
| 10. | Иные сведения | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.</p> |
| <p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1100</u></p> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1102

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н429 | – | – | 51544 9.27 | 22596 47.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1214 | – | – | 51543 5.96 | 22596 75.14 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1215 | – | – | 51539 9.26 | 22596 63.47 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1216 | – | – | 51541 1.54 | 22596 33.92 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н430 | – | – | 51544 1.15 | 22596 44.84 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н429 | – | – | 51544 9.27 | 22596 47.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1102

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н429 | н1214 | 30.41 | – | – |
| н1214 | н1215 | 38.51 | – | – |
| н1215 | н1216 | 32.00 | – | – |
| н1216 | н430 | 31.56 | – | – |
| н430 | н429 | 8.64 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1102

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

| | | |
|-----|--|---|
| | | Мостовая д, Весенняя ул |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 7 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1222 кв.м \pm 7.05 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1222} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 7.05$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1210 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 12 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения |

| | | |
|--|---|---|
| | | <p>(забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка и другие правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.</p> |
| <p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1102</u></p> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1106

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1217 | – | – | 51545 3.63 | 22596 94.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н449 | – | – | 51547 5.64 | 22597 03.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н448 | – | – | 51545 8.00 | 22597 49.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1218 | – | – | 51543 3.76 | 22597 41.20 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1219 | – | – | 51543 6.97 | 22597 32.68 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1217 | – | – | 51545 3.63 | 22596 94.55 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1106

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1217 | н449 | 23.85 | – | – |
| н449 | н448 | 49.41 | – | – |
| н448 | н1218 | 25.75 | – | – |
| н1218 | н1219 | 9.10 | – | – |
| н1219 | н1217 | 41.61 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1106

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

| | | |
|-----|--|---|
| | | Мостовая д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1250 кв.м \pm 7.21 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1250} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 7.21$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1130 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 120 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения |

| | | |
|--|---|---|
| | | <p>(забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка и другие правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.</p> |
| <p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1106</u></p> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1112

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1220 | – | – | 51539 8.89 | 22595 59.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1224 | – | – | 51539 3.41 | 22595 74.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1223 | – | – | 51542 9.51 | 22595 89.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1222 | – | – | 51544 2.18 | 22595 56.06 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1221 | – | – | 51540 5.78 | 22595 40.64 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1220 | – | – | 51539 8.89 | 22595 59.48 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1112

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1220 | н1224 | 16.30 | – | – |
| н1224 | н1223 | 39.06 | – | – |
| н1223 | н1222 | 35.99 | – | – |
| н1222 | н1221 | 39.53 | – | – |
| н1221 | н1220 | 20.06 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1112

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

| | | |
|-----|--|---|
| | | Мостовая д, Березовая ул, 5 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1422 кв.м \pm 7.54 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1422} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7.54$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1260 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 162 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения |

| | | |
|--|---|---|
| | | <p>(забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка и другие правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.</p> |
| <p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1112</u></p> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1149

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1225 | – | – | 51500 3.21 | 22605 19.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1227 | – | – | 51498 8.32 | 22605 13.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1226 | – | – | 51496 7.99 | 22605 06.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н995 | – | – | 51495 5.95 | 22605 01.27 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н996 | – | – | 51495 5.61 | 22605 03.72 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н997 | – | – | 51494 6.10 | 22605 23.48 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1015 | – | – | 51496 3.25 | 22605 30.83 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1016 | – | – | 51499 2.46 | 22605 41.93 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1017 | – | – | 51499 3.57 | 22605 42.27 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н1225 | – | – | 51500 3.21 | 22605 19.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1149

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1225 | н1227 | 16.05 | – | – |
| н1227 | н1226 | 21.69 | – | – |
| н1226 | н995 | 13.05 | – | – |
| н995 | н996 | 2.47 | – | – |
| н996 | н997 | 21.93 | – | – |
| н997 | н1015 | 18.66 | – | – |
| н1015 | н1016 | 31.25 | – | – |
| н1016 | н1017 | 1.16 | – | – |
| н1017 | н1225 | 24.40 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1149

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении | Позиция 212 |

| | | |
|-----|--|---|
| | земельного участка | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1243 кв.м \pm 7.24 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1243} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 7.24$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1181 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 62 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1464 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы |

| | | |
|---|---|--|
| | | об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1149</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1257

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:1940001:1257 (1) | – | – | – | – | – | – | – |
| н2 | – | – | 51573 1.97 | 22596 35.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1229 | – | – | 51574 1.14 | 22596 25.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1228 | – | – | 51574 8.97 | 22596 17.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н132 | – | – | 51570 8.60 | 22595 95.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н133 | – | – | 51569 5.17 | 22596 14.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н7 | – | – | 51570 0.27 | 22596 18.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н8 | – | – | 51570 3.78 | 22596 20.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н9 | – | – | 51571 0.48 | 22596 22.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н10 | – | – | 51572 4.11 | 22596 31.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| н1 | – | – | 51573 0.86 | 22596 35.26 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н2 | – | – | 51573 1.97 | 22596 35.43 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 59:32:194 0001:1257 (2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н1230 | – | – | 51583 3.59 | 22597 13.01 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1246 | – | – | 51584 2.17 | 22597 04.88 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1245 | – | – | 51584 8.54 | 22596 96.74 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н1244 | – | – | 51585 2.71 | 22596 89.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1243 | – | – | 51585 4.91 | 22596 78.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1242 | – | – | 51585 6.35 | 22596 67.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1241 | – | – | 51583 0.74 | 22596 60.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1240 | – | – | 51582 4.80 | 22596 58.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1239 | – | – | 51575 4.97 | 22596 20.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н1238 | – | – | 51574 7.86 | 22596 27.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1237 | – | – | 51574 1.80 | 22596 34.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1236 | – | – | 51573 9.50 | 22596 38.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1235 | – | – | 51574 1.07 | 22596 39.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1234 | – | – | 51574 7.40 | 22596 44.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1233 | – | – | 51575 9.74 | 22596 56.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|----------------------------------|---|
| | | | | | (определены) | | |
| н1232 | – | – | 51576 6.22 | 22596 61.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н1231 | – | – | 51578 2.78 | 22596 74.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н1230 | – | – | 51583 3.59 | 22597 13.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1257

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 59:32:1940001:1257 (1) | – | – | – | – |
| н2 | н1229 | 13.51 | – | – |
| н1229 | н1228 | 11.34 | – | – |
| н1228 | н132 | 46.00 | – | – |
| н132 | н133 | 23.78 | – | – |
| н133 | н7 | 5.99 | – | – |

| | | | | |
|-------------------------------|-------|-------|---|---|
| н7 | н8 | 4.17 | – | – |
| н8 | н9 | 7.22 | – | – |
| н9 | н10 | 16.18 | – | – |
| н10 | н1 | 7.64 | – | – |
| н1 | н2 | 1.12 | – | – |
| 59:32:194 0001:1257 (2) | – | – | – | – |
| н1230 | н1246 | 11.82 | – | – |
| н1246 | н1245 | 10.34 | – | – |
| н1245 | н1244 | 8.75 | – | – |
| н1244 | н1243 | 10.98 | – | – |
| н1243 | н1242 | 10.68 | – | – |
| н1242 | н1241 | 26.49 | – | – |
| н1241 | н1240 | 6.33 | – | – |
| н1240 | н1239 | 79.55 | – | – |
| н1239 | н1238 | 9.94 | – | – |
| н1238 | н1237 | 9.57 | – | – |
| н1237 | н1236 | 4.06 | – | – |
| н1236 | н1235 | 1.78 | – | – |
| н1235 | н1234 | 8.52 | – | – |
| н1234 | н1233 | 16.92 | – | – |
| н1233 | н1232 | 8.38 | – | – |
| н1232 | н1231 | 21.20 | – | – |
| н1231 | н1230 | 63.46 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1257

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

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|---|
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Старинная ул, 46 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 5337 кв.м \pm 14.97 кв.м (1) 1059.04 кв.м \pm 6.65 кв.м (2) 4277.59 кв.м \pm 13.25 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5337} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 14.97$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1059.04} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 6.65$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4277.59} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 13.25$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 5500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 163 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1385 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного |

| | | |
|--|---|--|
| | | <p>участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.</p> |
| <p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1257</u></p> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1288

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н199 | – | – | 51565 3.48 | 22598 16.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н200 | – | – | 51567 2.58 | 22598 31.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н201 | – | – | 51567 9.35 | 22598 28.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н202 | – | – | 51568 1.83 | 22598 28.49 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н203 | – | – | 51568 4.14 | 22598 28.87 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н204 | – | – | 51569 0.68 | 22598 33.52 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н205 | – | – | 51571 2.30 | 22598 48.92 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1256 | – | – | 51571 9.00 | 22598 37.49 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1255 | – | – | 51572 3.22 | 22598 31.01 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н1254 | – | – | 51572 6.03 | 22598 25.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1253 | – | – | 51571 3.25 | 22598 15.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1252 | – | – | 51570 5.45 | 22597 95.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1251 | – | – | 51570 0.01 | 22597 85.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1250 | – | – | 51570 3.85 | 22597 80.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1249 | – | – | 51570 0.54 | 22597 77.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н1248 | – | – | 51569 5.07 | 22597 83.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н33 | – | – | 51568 3.89 | 22597 73.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н34 | – | – | 51565 9.37 | 22598 01.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н34 | – | – | 51565 9.37 | 22598 01.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н35 | – | – | 51565 8.64 | 22598 02.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1247 | – | – | 51566 0.74 | 22598 07.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| н199 | – | – | 51565 3.48 | 22598 16.38 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1288

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н199 | н200 | 24.45 | – | – |
| н200 | н201 | 7.46 | – | – |
| н201 | н202 | 2.48 | – | – |
| н202 | н203 | 2.34 | – | – |
| н203 | н204 | 8.02 | – | – |
| н204 | н205 | 26.54 | – | – |
| н205 | н1256 | 13.25 | – | – |
| н1256 | н1255 | 7.73 | – | – |
| н1255 | н1254 | 6.12 | – | – |
| н1254 | н1253 | 16.25 | – | – |
| н1253 | н1252 | 21.14 | – | – |
| н1252 | н1251 | 11.83 | – | – |
| н1251 | н1250 | 6.30 | – | – |
| н1250 | н1249 | 4.48 | – | – |
| н1249 | н1248 | 8.37 | – | – |
| н1248 | н33 | 15.06 | – | – |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н33 | н34 | 37.29 | – | – |
| н34 | н34 | 0.00 | – | – |
| н34 | н35 | 0.84 | – | – |
| н35 | н1247 | 5.69 | – | – |
| н1247 | н199 | 11.53 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1288

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Старинная ул, 36 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2725 кв.м \pm 10.44 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2725} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 10.44$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 225 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |

| | | |
|---|--|---|
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1404 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.</p> |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1288</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1339

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1257 | – | – | 51568 7.59 | 22597 11.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1263 | – | – | 51568 5.37 | 22597 14.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1262 | – | – | 51568 0.66 | 22597 20.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1261 | – | – | 51567 9.16 | 22597 21.89 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1260 | – | – | 51567 5.59 | 22597 26.24 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1259 | – | – | 51567 9.93 | 22597 29.96 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1258 | – | – | 51567 7.35 | 22597 33.11 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н51 | – | – | 51569 6.98 | 22597 57.44 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н52 | – | – | 51571 7.23 | 22597 33.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н1257 | – | – | 51568 7.59 | 22597 11.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1339

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1257 | н1263 | 3.27 | – | – |
| н1263 | н1262 | 7.51 | – | – |
| н1262 | н1261 | 2.39 | – | – |
| н1261 | н1260 | 5.63 | – | – |
| н1260 | н1259 | 5.72 | – | – |
| н1259 | н1258 | 4.07 | – | – |
| н1258 | н51 | 31.26 | – | – |
| н51 | н52 | 31.36 | – | – |
| н52 | н1257 | 36.75 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1339

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Старинная ул, 38 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |

| | | |
|-----|--|---|
| | земельного участка | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 952 кв.м \pm 6.19 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{952} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 6.19$ |
| 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 | 352 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:1100001:1588 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы |

| | | |
|---|---|--|
| | | об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1339</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1292

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1264 | – | – | 51559 6.28 | 22596 24.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1265 | – | – | 51560 2.41 | 22596 30.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1266 | – | – | 51558 8.06 | 22596 53.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1267 | – | – | 51557 4.51 | 22596 73.08 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1268 | – | – | 51557 2.36 | 22596 70.74 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1269 | – | – | 51556 5.98 | 22596 64.09 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1270 | – | – | 51556 0.20 | 22596 58.13 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1271 | – | – | 51556 0.59 | 22596 57.65 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1272 | – | – | 51558 7.44 | 22596 16.14 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| н1264 | – | – | 51559 6.28 | 22596 24.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1292

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1264 | н1265 | 8.64 | – | – |
| н1265 | н1266 | 26.66 | – | – |
| н1266 | н1267 | 24.22 | – | – |
| н1267 | н1268 | 3.18 | – | – |
| н1268 | н1269 | 9.22 | – | – |
| н1269 | н1270 | 8.30 | – | – |
| н1270 | н1271 | 0.62 | – | – |
| н1271 | н1272 | 49.44 | – | – |
| н1272 | н1264 | 12.13 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1292

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Садовая ул, 42 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |

| | | |
|-----|--|---|
| | земельного участка | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1030 кв.м \pm 6.56 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1030} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 6.56$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1050 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 20 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1341 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы |

| | | |
|---|---|--|
| | | об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1292</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1314

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1273 | – | – | 51510 8.58 | 22603 38.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1274 | – | – | 51512 8.76 | 22603 46.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1275 | – | – | 51512 5.52 | 22603 53.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1276 | – | – | 51511 9.85 | 22603 66.58 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1277 | – | – | 51510 8.20 | 22603 93.46 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1278 | – | – | 51508 9.50 | 22603 86.43 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1279 | – | – | 51510 1.03 | 22603 57.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1273 | – | – | 51510 8.58 | 22603 38.74 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1314

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1273 | н1274 | 21.45 | – | – |
| н1274 | н1275 | 8.16 | – | – |
| н1275 | н1276 | 14.25 | – | – |
| н1276 | н1277 | 29.30 | – | – |
| н1277 | н1278 | 19.98 | – | – |
| н1278 | н1279 | 31.42 | – | – |
| н1279 | н1273 | 19.94 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1314

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Строителей ул, 25 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1070 кв.м \pm 6.72 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1070} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 6.72$ |
| 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 | 70 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |

| | | |
|--|--|--|
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1521 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: | | |
| <u>59:32:1940001:1314</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:23

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н85 | – | – | 51528 6.68 | 22604 09.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1280 | – | – | 51526 7.99 | 22604 00.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1124 | – | – | 51524 5.04 | 22604 48.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н89 | – | – | 51526 3.78 | 22604 55.86 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н90 | – | – | 51528 0.05 | 22604 22.67 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н91 | – | – | 51528 5.20 | 22604 12.14 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н85 | – | – | 51528 6.68 | 22604 09.12 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:23

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н85 | н1280 | 20.52 | – | – |
| н1280 | н1124 | 53.23 | – | – |
| н1124 | н89 | 20.06 | – | – |
| н89 | н90 | 36.96 | – | – |
| н90 | н91 | 11.72 | – | – |

| | | | | |
|--|--|------|---|---|
| н91 | н85 | 3.36 | – | – |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:23 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Строителей ул, 13 д | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | – | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | – | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 1066 кв.м ± 6.66 кв.м | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1066} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 6.66$ | |
| 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 | | 66 кв.м | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | 300 1000 | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | – | |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | – | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 59:32:1940001:1491 | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | – | |

| | | |
|--|---------------|---|
| 10. | Иные сведения | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.</p> |
| <p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:23</u></p> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:251

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1281 | – | – | 51503 3.55 | 22604 71.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1282 | – | – | 51508 0.13 | 22604 90.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1283 | – | – | 51507 2.30 | 22605 09.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1284 | – | – | 51502 5.02 | 22604 91.07 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1281 | – | – | 51503 3.55 | 22604 71.83 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:251

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1281 | н1282 | 50.36 | – | – |
| н1282 | н1283 | 19.73 | – | – |
| н1283 | н1284 | 50.60 | – | – |
| н1284 | н1281 | 21.05 | – | – |
| н1281 | н1281 | 0.00 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:251

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, 1-й Переулок ул, 16 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |

| | | |
|-----|--|---|
| | земельного участка | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1028 кв.м \pm 6.66 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1028} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 6.66$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1019 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 9 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:1100001:1912 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы |

| | | |
|--|---|--|
| | | об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:251</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:261

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1019 | – | – | 51498 2.90 | 22605 64.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1018 | – | – | 51498 3.54 | 22605 65.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1285 | – | – | 51497 4.51 | 22605 86.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1286 | – | – | 51497 2.86 | 22605 85.23 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1287 | – | – | 51493 1.32 | 22605 60.97 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1288 | – | – | 51493 0.20 | 22605 60.28 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1020 | – | – | 51493 6.93 | 22605 45.55 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1019 | – | – | 51498 2.90 | 22605 64.75 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:261

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1019 | н1018 | 0.69 | – | – |
| н1018 | н1285 | 23.02 | – | – |
| н1285 | н1286 | 1.91 | – | – |
| н1286 | н1287 | 48.11 | – | – |
| н1287 | н1288 | 1.32 | – | – |
| н1288 | н1020 | 16.19 | – | – |
| н1020 | н1019 | 49.82 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:261

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, 1-й Переулок ул, 3 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 996 кв.м \pm 6.43 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{996} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 6.43$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 989 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 7 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |

| | | |
|--|--|--|
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1607 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1940001:261 | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1225

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н221 | – | – | 51552 8.52 | 22597 06.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н220 | – | – | 51552 5.63 | 22597 03.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1289 | – | – | 51553 7.30 | 22596 86.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1290 | – | – | 51556 7.59 | 22597 12.49 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1291 | – | – | 51558 4.54 | 22597 26.47 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н217 | – | – | 51557 4.77 | 22597 40.54 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н223 | – | – | 51553 6.13 | 22597 12.01 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н222 | – | – | 51553 0.15 | 22597 07.72 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н221 | – | – | 51552 8.52 | 22597 06.55 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

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

| 59:32:1940001:1225 | | | | |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н221 | н220 | 3.98 | – | – |
| н220 | н1289 | 20.51 | – | – |
| н1289 | н1290 | 39.62 | – | – |
| н1290 | н1291 | 21.97 | – | – |
| н1291 | н217 | 17.13 | – | – |
| н217 | н223 | 48.03 | – | – |
| н223 | н222 | 7.36 | – | – |
| н222 | н221 | 2.01 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1225

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1160 кв.м ± 6.83 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1160} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 6.83$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости | 1160 |

| | | |
|--|--|--|
| | $(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$ | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: | | |
| 59:32:1940001:1225 | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1173

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1292 | – | – | 51554 6.48 | 22596 74.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1293 | – | – | 51555 1.94 | 22596 78.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1294 | – | – | 51559 6.13 | 22597 12.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н218 | – | – | 51558 6.94 | 22597 23.02 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1291 | – | – | 51558 4.54 | 22597 26.47 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1290 | – | – | 51556 7.59 | 22597 12.49 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1289 | – | – | 51553 7.30 | 22596 86.95 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1292 | – | – | 51554 6.48 | 22596 74.32 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1173

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1292 | н1293 | 6.93 | – | – |
| н1293 | н1294 | 55.96 | – | – |
| н1294 | н218 | 13.66 | – | – |
| н218 | н1291 | 4.20 | – | – |
| н1291 | н1290 | 21.97 | – | – |
| н1290 | н1289 | 39.62 | – | – |
| н1289 | н1292 | 15.61 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1173

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Позиция 73 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1040 кв.м \pm 6.48 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1040} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 6.48$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1102 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 62 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |

| | | |
|--|--|--|
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: | | |
| <u>59:32:1940001:1173</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1204

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н130 | – | – | 51524 0.59 | 22598 44.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1296 | – | – | 51522 8.40 | 22598 81.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1295 | – | – | 51525 6.18 | 22598 93.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н127 | – | – | 51527 1.13 | 22598 58.29 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н128 | – | – | 51526 4.66 | 22598 56.61 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н129 | – | – | 51525 0.13 | 22598 48.65 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н130 | – | – | 51524 0.59 | 22598 44.25 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1204

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н130 | н1296 | 39.00 | – | – |
| н1296 | н1295 | 30.18 | – | – |
| н1295 | н127 | 37.88 | – | – |
| н127 | н128 | 6.68 | – | – |
| н128 | н129 | 16.57 | – | – |

| | | | | |
|--|--|-------|---|---|
| н129 | н130 | 10.51 | – | – |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1204 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | – | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | Позиция 240 | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 1209 кв.м ± 6.98 кв.м | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1209} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 6.98$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 1190 | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | 19 кв.м | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | 300 1000 | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | – | |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | – | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | – | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | – | |

| | | |
|--|---------------|---|
| 10. | Иные сведения | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.</p> |
| <p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1204</u></p> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1166

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1297 | – | – | 51534 3.88 | 22598 32.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1300 | – | – | 51535 8.31 | 22597 97.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н466 | – | – | 51533 4.98 | 22597 87.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1299 | – | – | 51533 3.79 | 22597 86.79 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н1298 | – | – | 51531 9.38 | 22598 21.45 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1297 | – | – | 51534 3.88 | 22598 32.18 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1166

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1297 | н1300 | 37.31 | – | – |
| н1300 | н466 | 25.57 | – | – |
| н466 | н1299 | 1.30 | – | – |
| н1299 | н1298 | 37.54 | – | – |
| н1298 | н1297 | 26.75 | – | – |
| н1297 | н1297 | 0.00 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1166

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

| | | |
|-----|--|---|
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1003 кв.м \pm 6.37 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1003} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 6.37$ |
| 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 | 3 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального |

| | | |
|--|---|---|
| | | <p>строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.</p> |
| <p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1166</u></p> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1538

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1301 | – | – | 51579 8.20 | 22596 99.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1302 | – | – | 51579 1.29 | 22597 06.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1303 | – | – | 51578 5.58 | 22597 01.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1304 | – | – | 51577 7.12 | 22596 95.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1305 | – | – | 51577 3.51 | 22596 92.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н1306 | – | – | 51576 1.62 | 22596 88.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1307 | – | – | 51575 1.94 | 22596 86.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1308 | – | – | 51573 9.03 | 22596 82.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1309 | – | – | 51572 5.50 | 22596 79.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1310 | – | – | 51572 2.61 | 22596 77.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1311 | – | – | 51572 0.76 | 22596 77.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1312 | – | – | 51571 5.76 | 22596 73.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1313 | – | – | 51572 6.94 | 22596 57.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1314 | – | – | 51573 0.57 | 22596 51.17 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н1236 | – | – | 51573 9.50 | 22596 38.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н1235 | – | – | 51574 1.07 | 22596 39.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н1234 | – | – | 51574 7.40 | 22596 44.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н1233 | – | – | 51575 9.74 | 22596 56.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н1232 | – | – | 51576 6.22 | 22596 61.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н1231 | – | – | 51578 2.78 | 22596 74.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н1315 | – | – | 51577 6.00 | 22596 87.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н1301 | – | – | 51579 8.20 | 22596 99.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 1 | 51579 | 22596 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 8.20 | 99.29 | | | | | |
| 2 | 51579 1.29 | 22597 06.07 | - | - | - | - | - |
| 1 | 51578 5.58 | 22597 01.94 | - | - | - | - | - |
| 2 | 51577 7.12 | 22596 95.65 | - | - | - | - | - |
| 3 | 51577 3.60 | 22596 92.67 | - | - | - | - | - |
| 3 | 51576 1.62 | 22596 88.46 | - | - | - | - | - |
| 4 | 51575 1.94 | 22596 86.68 | - | - | - | - | - |
| 5 | 51573 9.03 | 22596 82.84 | - | - | - | - | - |
| 6 | 51572 5.50 | 22596 79.01 | - | - | - | - | - |
| 7 | 51572 2.61 | 22596 77.63 | - | - | - | - | - |
| 8 | 51572 0.76 | 22596 77.24 | - | - | - | - | - |
| 4 | 51571 5.76 | 22596 73.62 | - | - | - | - | - |
| 5 | 51572 6.94 | 22596 57.98 | - | - | - | - | - |
| 6 | 51573 0.57 | 22596 51.17 | - | - | - | - | - |
| 7 | 51573 9.50 | 22596 38.33 | - | - | - | - | - |
| 8 | 51574 1.07 | 22596 39.16 | - | - | - | - | - |
| 9 | 51574 7.40 | 22596 44.87 | - | - | - | - | - |
| 10 | 51575 1.54 | 22596 50.60 | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 11 | 51576 6.22 | 22596 61.76 | – | – | – | – | – |
| 12 | 51578 1.85 | 22596 75.43 | – | – | – | – | – |
| 13 | 51577 6.00 | 22596 87.56 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51579 8.20 | 22596 99.29 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1538

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1301 | н1302 | 9.68 | – | – |
| н1302 | н1303 | 7.05 | – | – |
| н1303 | н1304 | 10.54 | – | – |
| н1304 | н1305 | 4.50 | – | – |
| н1305 | н1306 | 12.71 | – | – |
| н1306 | н1307 | 9.84 | – | – |
| н1307 | н1308 | 13.47 | – | – |
| н1308 | н1309 | 14.06 | – | – |
| н1309 | н1310 | 3.20 | – | – |
| н1310 | н1311 | 1.89 | – | – |
| н1311 | н1312 | 6.17 | – | – |
| н1312 | н1313 | 19.23 | – | – |
| н1313 | н1314 | 7.72 | – | – |
| н1314 | н1236 | 15.64 | – | – |
| н1236 | н1235 | 1.78 | – | – |
| н1235 | н1234 | 8.52 | – | – |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1234 | н1233 | 16.92 | – | – |
| н1233 | н1232 | 8.38 | – | – |
| н1232 | н1231 | 21.20 | – | – |
| н1231 | н1315 | 14.28 | – | – |
| н1315 | н1301 | 25.11 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1538

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Старинная ул, 44 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2018 кв.м \pm 9.07 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2018} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 9.07$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1987 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 31 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1100001:1488 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании | – |

| | | |
|--|---|--|
| | земельного участка | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1538</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1242

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1 | – | – | 51573 0.86 | 22596 35.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н2 | – | – | 51573 1.97 | 22596 35.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н3 | – | – | 51570 8.27 | 22596 65.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н4 | – | – | 51570 3.69 | 22596 62.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н5 | – | – | 51569 7.68 | 22596 59.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н6 | – | – | 51567 9.57 | 22596 49.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н7 | – | – | 51570 0.27 | 22596 18.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н8 | – | – | 51570 3.78 | 22596 20.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н9 | – | – | 51571 0.48 | 22596 22.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н10 | – | – | 51572 4.11 | 22596 31.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1 | – | – | 51573 0.86 | 22596 35.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51573 0.86 | 22596 35.26 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51570 8.24 | 22596 65.21 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51570 3.69 | 22596 62.29 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51569 7.68 | 22596 59.05 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51567 9.57 | 22596 49.90 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 6 | 51570 0.27 | 22596 18.03 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51570 3.78 | 22596 20.28 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51571 0.48 | 22596 22.96 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51572 4.11 | 22596 31.68 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51573 0.86 | 22596 35.26 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1242

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1 | н2 | 1.12 | – | – |
| н2 | н3 | 38.24 | – | – |
| н3 | н4 | 5.56 | – | – |
| н4 | н5 | 6.83 | – | – |
| н5 | н6 | 20.29 | – | – |
| н6 | н7 | 38.00 | – | – |
| н7 | н8 | 4.17 | – | – |
| н8 | н9 | 7.22 | – | – |
| н9 | н10 | 16.18 | – | – |
| н10 | н1 | 7.64 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1242

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

| | | |
|-----|--|--|
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Старинная ул |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1286 кв.м \pm 7.19 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1286} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 7.19$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1264 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 22 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:32:1940001:1242

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1072

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н3 | – | – | 51570 8.27 | 22596 65.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н11 | – | – | 51570 9.07 | 22596 65.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н12 | – | – | 51570 4.25 | 22596 72.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н13 | – | – | 51569 6.89 | 22596 81.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н14 | – | – | 51568 1.34 | 22597 01.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н15 | – | – | 51567 8.74 | 22597 00.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н16 | – | – | 51567 7.95 | 22596 99.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н17 | – | – | 51567 4.74 | 22596 96.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н18 | – | – | 51566 9.15 | 22596 88.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н19 | – | – | 51566 5.28 | 22596 82.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н20 | – | – | 51566 1.98 | 22596 72.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н21 | – | – | 51566 3.23 | 22596 70.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н22 | – | – | 51566 8.33 | 22596 63.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н23 | – | – | 51567 6.72 | 22596 51.76 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н24 | – | – | 51567 9.37 | 22596 49.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н6 | – | – | 51567 9.57 | 22596 49.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н5 | – | – | 51569 7.68 | 22596 59.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н4 | – | – | 51570 3.69 | 22596 62.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н3 | – | – | 51570 8.27 | 22596 65.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 1 | 51570 8.27 | 22596 65.44 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51570 3.69 | 22596 62.29 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51569 7.68 | 22596 59.05 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51567 9.57 | 22596 49.90 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51567 9.37 | 22596 49.80 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51567 6.74 | 22596 52.31 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51566 | 22596 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 8.10 | 66.68 | | | | | |
| 8 | 51566 6.28 | 22596 69.69 | - | - | - | - | - |
| 9 | 51566 6.06 | 22596 70.26 | - | - | - | - | - |
| 10 | 51566 4.55 | 22596 74.02 | - | - | - | - | - |
| 11 | 51566 5.17 | 22596 79.25 | - | - | - | - | - |
| 12 | 51566 7.92 | 22596 87.47 | - | - | - | - | - |
| 13 | 51567 9.31 | 22596 97.45 | - | - | - | - | - |
| 14 | 51568 0.84 | 22596 96.75 | - | - | - | - | - |
| 15 | 51568 2.66 | 22596 95.91 | - | - | - | - | - |
| 16 | 51568 7.57 | 22596 90.86 | - | - | - | - | - |
| 17 | 51568 9.34 | 22596 89.04 | - | - | - | - | - |
| 18 | 51569 0.08 | 22596 87.73 | - | - | - | - | - |
| 19 | 51569 4.38 | 22596 80.12 | - | - | - | - | - |
| 20 | 51569 6.89 | 22596 81.59 | - | - | - | - | - |
| 21 | 51569 7.54 | 22596 81.96 | - | - | - | - | - |
| 22 | 51570 0.77 | 22596 77.28 | - | - | - | - | - |
| 23 | 51570 4.25 | 22596 72.21 | - | - | - | - | - |
| 24 | 51570 5.37 | 22596 70.33 | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 1 | 51570 8.27 | 22596 65.44 | – | – | – | – | – |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1072

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н3 | н11 | 0.95 | – | – |
| н11 | н12 | 7.89 | – | – |
| н12 | н13 | 11.92 | – | – |
| н13 | н14 | 25.26 | – | – |
| н14 | н15 | 3.00 | – | – |
| н15 | н16 | 1.00 | – | – |
| н16 | н17 | 4.03 | – | – |
| н17 | н18 | 9.97 | – | – |
| н18 | н19 | 7.61 | – | – |
| н19 | н20 | 10.18 | – | – |
| н20 | н21 | 2.19 | – | – |
| н21 | н22 | 9.03 | – | – |
| н22 | н23 | 14.25 | – | – |
| н23 | н24 | 3.30 | – | – |
| н24 | н6 | 0.22 | – | – |
| н6 | н5 | 20.29 | – | – |
| н5 | н4 | 6.83 | – | – |
| н4 | н3 | 5.56 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1072

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

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|--|
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Старинная ул, 29 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1329 кв.м \pm 7.31 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1329} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7.31$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1198 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 131 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам |

| | | |
|--|---|--|
| | | искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1072</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:287

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н25 | – | – | 51563 3.77 | 22597 81.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н26 | – | – | 51563 4.25 | 22597 76.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н27 | – | – | 51564 0.34 | 22597 69.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н28 | – | – | 51563 8.46 | 22597 67.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н29 | – | – | 51564 8.40 | 22597 55.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н30 | – | – | 51564 9.92 | 22597 57.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н31 | – | – | 51565 4.97 | 22597 51.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н32 | – | – | 51566 5.86 | 22597 60.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н33 | – | – | 51568 3.89 | 22597 73.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н34 | – | – | 51565 9.37 | 22598 01.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н35 | – | – | 51565 8.64 | 22598 02.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н25 | – | – | 51563 3.77 | 22597 81.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51563 6.66 | 22597 78.47 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51563 8.25 | 22597 75.70 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51564 4.70 | 22597 68.34 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 4 | 51564 3.04 | 22597 66.68 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51565 2.77 | 22597 56.28 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51565 4.29 | 22597 57.80 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51566 0.16 | 22597 51.49 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51566 7.99 | 22597 58.79 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51568 6.97 | 22597 76.50 | – | – | – | – | – |
| 10 | 51566 0.40 | 22598 02.83 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51563 6.66 | 22597 78.47 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:287

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н25 | н26 | 4.40 | – | – |
| н26 | н27 | 9.47 | – | – |
| н27 | н28 | 2.48 | – | – |
| н28 | н29 | 15.47 | – | – |
| н29 | н30 | 1.93 | – | – |
| н30 | н31 | 7.74 | – | – |
| н31 | н32 | 14.11 | – | – |
| н32 | н33 | 22.48 | – | – |
| н33 | н34 | 37.29 | – | – |
| н34 | н35 | 0.84 | – | – |

| | | | | |
|---|--|-------|---|---|
| н35 | н25 | 32.63 | – | – |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:287 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | – | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Старинная ул, 34 д | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | – | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 1360 кв.м ± 7.38 кв.м | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1360} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.38$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 1339 | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | 21 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | 300 1000 | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 59:32:1940001:1613 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | – | |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | – | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | – | |
| 10. | Иные сведения | | В ходе определения местоположения объектов | |

| | | |
|---|---|---|
| | | <p>недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа).</p> |
| <p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:287</u></p> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1266

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н36 | – | – | 51573 8.87 | 22597 57.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н37 | – | – | 51572 8.04 | 22597 69.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н38 | – | – | 51572 9.90 | 22597 71.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н39 | – | – | 51572 6.68 | 22597 75.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н40 | – | – | 51572 4.64 | 22597 73.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н41 | – | – | 51572 2.25 | 22597 76.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н42 | – | – | 51571 5.00 | 22597 84.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н43 | – | – | 51571 3.69 | 22597 85.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н44 | – | – | 51570 8.78 | 22597 80.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н45 | – | – | 51571 0.89 | 22597 77.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н46 | – | – | 51571 2.30 | 22597 76.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н47 | – | – | 51571 0.64 | 22597 74.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н48 | – | – | 51570 9.44 | 22597 75.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н49 | – | – | 51570 6.60 | 22597 73.22 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н50 | – | – | 51570 6.11 | 22597 68.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н51 | – | – | 51569 6.98 | 22597 57.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н52 | – | – | 51571 7.23 | 22597 33.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н53 | – | – | 51572 0.59 | 22597 35.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н54 | – | – | 51572 4.25 | 22597 38.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н36 | – | – | 51573 8.87 | 22597 57.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 1 | 51574 1.69 | 22597 57.66 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51572 9.13 | 22597 43.63 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51572 0.50 | 22597 34.00 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51569 9.68 | 22597 57.81 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51570 | 22597 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 9.08 | 68.70 | | | | | |
| 6 | 51570 9.68 | 22597 73.55 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51571 2.30 | 22597 76.10 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51571 3.74 | 22597 75.03 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51571 6.08 | 22597 77.70 | – | – | – | – | – |
| 10 | 51571 4.91 | 22597 79.33 | – | – | – | – | – |
| 11 | 51571 5.62 | 22597 80.06 | – | – | – | – | – |
| 12 | 51571 7.98 | 22597 82.50 | – | – | – | – | – |
| 13 | 51572 1.86 | 22597 78.44 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51574 1.69 | 22597 57.66 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1266

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н36 | н37 | 16.49 | – | – |
| н37 | н38 | 2.77 | – | – |
| н38 | н39 | 4.63 | – | – |
| н39 | н40 | 2.53 | – | – |
| н40 | н41 | 3.63 | – | – |
| н41 | н42 | 10.66 | – | – |
| н42 | н43 | 1.92 | – | – |
| н43 | н44 | 7.34 | – | – |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|---|
| н44 | н45 | 3.29 | – | – |
| н45 | н46 | 2.08 | – | – |
| н46 | н47 | 2.24 | – | – |
| н47 | н48 | 1.75 | – | – |
| н48 | н49 | 3.88 | – | – |
| н49 | н50 | 4.75 | – | – |
| н50 | н51 | 14.34 | – | – |
| н51 | н52 | 31.36 | – | – |
| н52 | н53 | 3.71 | – | – |
| н53 | н54 | 4.82 | – | – |
| н54 | н36 | 24.07 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1266

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Старинная ул, 40 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1118 кв.м ± 6.76 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1118} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 6.76$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1014 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 104 |

| | | |
|--|---|--|
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1266</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:47

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н55 | – | – | 51546 1.55 | 22603 44.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н56 | – | – | 51549 0.59 | 22603 56.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н57 | – | – | 51550 4.23 | 22603 62.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н58 | – | – | 51550 4.03 | 22603 63.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н59 | – | – | 51549 6.72 | 22604 11.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н60 | – | – | 51544 4.00 | 22603 92.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н61 | – | – | 51544 9.66 | 22603 75.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н55 | – | – | 51546 1.55 | 22603 44.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51546 4.31 | 22603 47.11 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51548 2.64 | 22603 57.48 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51549 2.10 | 22603 57.24 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51550 6.47 | 22603 63.30 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51549 9.19 | 22604 10.96 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51545 0.43 | 22603 95.72 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51545 4.86 | 22603 80.22 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51546 4.31 | 22603 47.11 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:47

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----|-------|---|---|
| н55 | н56 | 31.26 | – | – |
| н56 | н57 | 14.85 | – | – |
| н57 | н58 | 1.62 | – | – |
| н58 | н59 | 47.61 | – | – |
| н59 | н60 | 55.89 | – | – |
| н60 | н61 | 17.56 | – | – |
| н61 | н55 | 33.14 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:47

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Победы ул, 3 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2539 кв.м ± 10.10 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2539} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 10.10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2315 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 224 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |

| | | |
|--|---|--|
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:47</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:3

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н62 | – | – | 51538 4.53 | 22602 94.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н63 | – | – | 51542 1.24 | 22603 09.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н64 | – | – | 51541 0.84 | 22603 42.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н65 | – | – | 51537 4.09 | 22603 28.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н66 | – | – | 51537 8.29 | 22603 15.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н67 | – | – | 51537 9.13 | 22603 13.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н62 | – | – | 51538 4.53 | 22602 94.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51538 4.53 | 22602 94.99 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51542 0.81 | 22603 09.30 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51542 0.68 | 22603 09.68 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51540 9.68 | 22603 42.84 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51537 4.09 | 22603 28.49 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51537 7.75 | 22603 15.05 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51537 8.20 | 22603 12.87 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51538 4.14 | 22602 96.11 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51538 4.53 | 22602 94.99 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:3

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н62 | н63 | 39.60 | – | – |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|---|
| н63 | н64 | 34.64 | – | – |
| н64 | н65 | 39.47 | – | – |
| н65 | н66 | 13.60 | – | – |
| н66 | н67 | 2.67 | – | – |
| н67 | н62 | 18.83 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:3

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Победы ул, 7 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1371 кв.м ± 7.41 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1371} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.41$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1371 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании | – |

| | | |
|---|---|--|
| | земельного участка | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:3</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1087

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н68 | – | – | 51521 7.48 | 22605 78.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н69 | – | – | 51521 0.52 | 22605 96.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н70 | – | – | 51520 8.36 | 22605 95.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н71 | – | – | 51516 4.11 | 22605 76.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н72 | – | – | 51517 1.79 | 22605 57.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н73 | – | – | 51517 2.04 | 22605 57.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н74 | – | – | 51521 6.44 | 22605 78.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н68 | – | – | 51521 7.48 | 22605 78.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51521 7.48 | 22605 78.84 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51520 9.24 | 22605 97.23 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51520 8.43 | 22605 96.84 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51516 4.11 | 22605 76.18 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51517 1.79 | 22605 57.59 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51517 2.04 | 22605 57.66 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51521 6.44 | 22605 78.35 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51521 7.48 | 22605 78.84 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1087

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----|-------|---|---|
| н68 | н69 | 19.00 | – | – |
| н69 | н70 | 2.40 | – | – |
| н70 | н71 | 48.27 | – | – |
| н71 | н72 | 20.11 | – | – |
| н72 | н73 | 0.26 | – | – |
| н73 | н74 | 48.98 | – | – |
| н74 | н68 | 1.15 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1087

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, 3-й Переулок ул, 17 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 986 кв.м ± 6.44 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{986} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 6.44$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1009 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 23 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |

| | | |
|--|---|--|
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1087</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:228

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н75 | – | – | 51511 6.97 | 22605 57.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н76 | – | – | 51512 5.40 | 22605 61.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н77 | – | – | 51512 9.89 | 22605 62.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н71 | – | – | 51516 4.11 | 22605 76.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н78 | – | – | 51515 5.97 | 22605 94.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н79 | – | – | 51510 8.36 | 22605 75.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н80 | – | – | 51511 6.40 | 22605 57.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н75 | – | – | 51511 6.97 | 22605 57.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51511 6.97 | 22605 57.84 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51512 5.40 | 22605 61.12 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51512 9.89 | 22605 62.87 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51516 4.11 | 22605 76.18 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51515 4.84 | 22605 93.78 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51510 7.73 | 22605 75.50 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51511 5.80 | 22605 57.39 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51511 6.97 | 22605 57.84 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:228

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----|-------|---|---|
| н75 | н76 | 9.05 | – | – |
| н76 | н77 | 4.82 | – | – |
| н77 | н71 | 36.72 | – | – |
| н71 | н78 | 19.84 | – | – |
| н78 | н79 | 51.09 | – | – |
| н79 | н80 | 19.83 | – | – |
| н80 | н75 | 0.61 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:228

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, 2-й Переулок ул, 18 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1013 кв.м ± 6.64 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1013} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 6.64$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1013 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |

| | | |
|---|---|--|
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1932 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:228</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:229

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н78 | – | – | 51515 5.97 | 22605 94.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н81 | – | – | 51514 8.06 | 22606 13.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н82 | – | – | 51512 2.49 | 22606 03.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н83 | – | – | 51511 6.01 | 22606 01.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н84 | – | – | 51510 0.59 | 22605 95.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н79 | – | – | 51510 8.36 | 22605 75.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н78 | – | – | 51515 5.97 | 22605 94.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51515 5.66 | 22605 94.14 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51514 7.51 | 22606 13.09 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51512 2.49 | 22606 03.49 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51511 6.01 | 22606 01.00 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51510 0.59 | 22605 95.09 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51510 0.56 | 22605 93.61 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51510 8.36 | 22605 75.75 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51515 4.84 | 22605 93.78 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51515 5.66 | 22605 94.14 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:229

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н78 | н81 | 20.61 | – | – |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|---|
| н81 | н82 | 27.39 | – | – |
| н82 | н83 | 6.94 | – | – |
| н83 | н84 | 16.51 | – | – |
| н84 | н79 | 20.84 | – | – |
| н79 | н78 | 51.09 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:229

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | позиция 175 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1056 кв.м \pm 6.74 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1056} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 6.74$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1054 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 2 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1867, 59:32:1940001:1882 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании | – |

| | | |
|---|---|--|
| | земельного участка | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:229</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:15

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н85 | – | – | 51528 6.68 | 22604 09.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н86 | – | – | 51528 8.30 | 22604 09.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н87 | – | – | 51530 5.18 | 22604 16.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н88 | – | – | 51528 4.58 | 22604 63.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н89 | – | – | 51526 3.78 | 22604 55.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н90 | – | – | 51528 0.05 | 22604 22.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н91 | – | – | 51528 5.20 | 22604 12.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н85 | – | – | 51528 6.68 | 22604 09.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51528 6.68 | 22604 09.12 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51528 5.20 | 22604 12.14 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51528 0.05 | 22604 22.67 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51526 3.78 | 22604 55.86 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51528 4.66 | 22604 63.78 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51530 5.18 | 22604 16.23 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51528 8.30 | 22604 09.74 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51528 6.68 | 22604 09.12 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:15

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----|-------|---|---|
| н85 | н86 | 1.73 | – | – |
| н86 | н87 | 18.08 | – | – |
| н87 | н88 | 51.85 | – | – |
| н88 | н89 | 22.27 | – | – |
| н89 | н90 | 36.96 | – | – |
| н90 | н91 | 11.72 | – | – |
| н91 | н85 | 3.36 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:15

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Строителей ул, 11 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1090 кв.м \pm 6.73 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1090} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 6.73$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1091 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |

| | | |
|--|---|--|
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1454 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:15</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:306

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н92 | – | – | 51537 0.21 | 22599 86.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н93 | – | – | 51534 2.82 | 22599 74.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н94 | – | – | 51534 0.52 | 22599 73.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н95 | – | – | 51534 9.09 | 22599 52.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н96 | – | – | 51534 9.99 | 22599 53.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н97 | – | – | 51535 1.85 | 22599 53.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н98 | – | – | 51535 3.66 | 22599 54.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н99 | – | – | 51540 0.91 | 22599 76.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н100 | – | – | 51539 1.06 | 22599 96.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н92 | – | – | 51537 0.21 | 22599 86.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51538 1.79 | 22599 90.77 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51539 1.63 | 22599 94.96 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51540 0.91 | 22599 76.15 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51535 3.26 | 22599 55.74 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51535 1.42 | 22599 54.95 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51534 3.43 | 22599 74.43 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51534 5.27 | 22599 75.21 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 1 | 51538 1.79 | 22599 90.77 | – | – | – | – | – |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:306

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н92 | н93 | 30.14 | – | – |
| н93 | н94 | 2.54 | – | – |
| н94 | н95 | 22.03 | – | – |
| н95 | н96 | 0.97 | – | – |
| н96 | н97 | 2.02 | – | – |
| н97 | н98 | 1.99 | – | – |
| н98 | н99 | 51.87 | – | – |
| н99 | н100 | 22.28 | – | – |
| н100 | н92 | 22.87 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:306

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Садовая ул, 6 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ² | 1250 кв.м ± 7.26 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1250} * \sqrt{(1 +$ |

| | | |
|---|---|--|
| | погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $1.39^2 / (2 * 1.39) = 7.26$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1115 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 135 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1394 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:306</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1174

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н101 | – | – | 51537 0.82 | 22600 16.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н102 | – | – | 51535 9.82 | 22600 42.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н103 | – | – | 51535 9.34 | 22600 44.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н104 | – | – | 51535 8.80 | 22600 45.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н105 | – | – | 51535 6.63 | 22600 50.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н106 | – | – | 51535 4.37 | 22600 51.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н107 | – | – | 51532 2.31 | 22600 26.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н108 | – | – | 51532 5.35 | 22600 18.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н109 | – | – | 51533 2.36 | 22600 00.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н101 | – | – | 51537 0.82 | 22600 16.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51533 4.43 | 22600 01.66 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51533 3.76 | 22600 01.37 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51532 6.96 | 22600 18.75 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51532 3.69 | 22600 27.09 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51532 3.78 | 22600 27.17 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51535 5.37 | 22600 52.62 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51535 6.63 | 22600 50.53 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 8 | 51535 8.80 | 22600 45.23 | — | — | — | — | — |
| 9 | 51535 9.34 | 22600 44.01 | — | — | — | — | — |
| 10 | 51535 9.82 | 22600 42.95 | — | — | — | — | — |
| 11 | 51537 0.68 | 22600 17.24 | — | — | — | — | — |
| 1 | 51533 4.43 | 22600 01.66 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1174

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н101 | н102 | 28.27 | — | — |
| н102 | н103 | 1.16 | — | — |
| н103 | н104 | 1.33 | — | — |
| н104 | н105 | 5.73 | — | — |
| н105 | н106 | 2.39 | — | — |
| н106 | н107 | 40.83 | — | — |
| н107 | н108 | 8.31 | — | — |
| н108 | н109 | 19.29 | — | — |
| н109 | н101 | 41.89 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1174

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, |

| | | |
|-----|--|--|
| | (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Мостовая д, Садовая ул, 2 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1369 кв.м \pm 7.40 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1369} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 7.40$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1316 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 53 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1387 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

59:32:1940001:1174

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1636

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н110 | – | – | 51538 7.34 | 22600 23.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н111 | – | – | 51536 7.77 | 22600 71.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н112 | – | – | 51536 3.84 | 22600 68.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н113 | – | – | 51535 1.22 | 22600 59.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н106 | – | – | 51535 4.37 | 22600 51.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н105 | – | – | 51535 6.63 | 22600 50.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н104 | – | – | 51535 8.80 | 22600 45.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н103 | – | – | 51535 9.34 | 22600 44.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н102 | – | – | 51535 9.82 | 22600 42.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н114 | – | – | 51537 0.68 | 22600 17.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н101 | – | – | 51537 0.82 | 22600 16.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н115 | – | – | 51537 7.98 | 22599 99.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н116 | – | – | 51538 6.26 | 22600 03.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н117 | – | – | 51538 7.32 | 22600 03.78 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н118 | – | – | 51539 0.09 | 22600 06.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н119 | – | – | 51538 8.88 | 22600 10.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н120 | – | – | 51538 7.13 | 22600 14.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н121 | – | – | 51538 3.81 | 22600 21.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н110 | – | – | 51538 7.34 | 22600 23.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 1 | 51538 7.34 | 22600 23.53 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51536 7.77 | 22600 71.00 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51536 3.84 | 22600 68.69 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51535 4.08 | 22600 57.15 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51535 5.37 | 22600 52.62 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51535 6.63 | 22600 50.53 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51535 | 22600 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 8.80 | 45.23 | | | | | |
| 8 | 51535 9.34 | 22600 44.01 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51535 9.82 | 22600 42.95 | – | – | – | – | – |
| 10 | 51537 0.68 | 22600 17.24 | – | – | – | – | – |
| 11 | 51537 0.82 | 22600 16.91 | – | – | – | – | – |
| 12 | 51537 7.85 | 22600 00.18 | – | – | – | – | – |
| 13 | 51538 7.08 | 22600 04.28 | – | – | – | – | – |
| 14 | 51539 0.09 | 22600 06.16 | – | – | – | – | – |
| 15 | 51538 8.88 | 22600 10.61 | – | – | – | – | – |
| 16 | 51538 7.13 | 22600 14.64 | – | – | – | – | – |
| 17 | 51538 3.81 | 22600 21.87 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51538 7.34 | 22600 23.53 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1636

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н110 | н111 | 51.35 | – | – |
| н111 | н112 | 4.56 | – | – |
| н112 | н113 | 15.80 | – | – |
| н113 | н106 | 8.50 | – | – |
| н106 | н105 | 2.39 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н105 | н104 | 5.73 | – | – |
| н104 | н103 | 1.33 | – | – |
| н103 | н102 | 1.16 | – | – |
| н102 | н114 | 27.91 | – | – |
| н114 | н101 | 0.36 | – | – |
| н101 | н115 | 18.48 | – | – |
| н115 | н116 | 8.87 | – | – |
| н116 | н117 | 1.29 | – | – |
| н117 | н118 | 3.65 | – | – |
| н118 | н119 | 4.61 | – | – |
| н119 | н120 | 4.39 | – | – |
| н120 | н121 | 7.96 | – | – |
| н121 | н110 | 3.90 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1636

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Центральная ул, 6А д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ² | 1162 кв.м ± 7.43 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1162} * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))} = 7.43$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости | 1116 |

| | | |
|--|---|--|
| | $(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$ | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 46 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1936 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1636</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:397

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н122 | – | – | 51524 0.82 | 22598 43.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н123 | – | – | 51525 2.99 | 22598 07.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н124 | – | – | 51526 6.27 | 22598 13.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н125 | – | – | 51528 6.50 | 22598 21.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н126 | – | – | 51528 5.76 | 22598 23.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н127 | – | – | 51527 1.13 | 22598 58.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н128 | – | – | 51526 4.66 | 22598 56.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н129 | – | – | 51525 0.13 | 22598 48.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н130 | – | – | 51524 0.59 | 22598 44.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н122 | – | – | 51524 0.82 | 22598 43.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51521 6.16 | 22598 53.73 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51523 0.81 | 22598 19.92 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51526 2.34 | 22598 36.84 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51524 4.72 | 22598 69.49 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51521 6.16 | 22598 53.73 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:397

| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|--------------------------|----------------------------------|----------------------|---|
|--------------------------|----------------------------------|----------------------|---|

| от т. | до т. | | части границ | (согласовано/спорное) |
|-------|-------|-------|--------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н122 | н123 | 37.91 | – | – |
| н123 | н124 | 14.37 | – | – |
| н124 | н125 | 22.03 | – | – |
| н125 | н126 | 2.07 | – | – |
| н126 | н127 | 37.48 | – | – |
| н127 | н128 | 6.68 | – | – |
| н128 | н129 | 16.57 | – | – |
| н129 | н130 | 10.51 | – | – |
| н130 | н122 | 0.74 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:397

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Полевая ул, 38 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1383 кв.м ± 7.46 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1383} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7.46$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1262 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 121 |

| | | |
|---|---|--|
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1561 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:397</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1290

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н131 | – | – | 51571 5.28 | 22595 85.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н132 | – | – | 51570 8.60 | 22595 95.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н133 | – | – | 51569 5.17 | 22596 14.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н134 | – | – | 51569 2.32 | 22596 18.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н135 | – | – | 51568 3.79 | 22596 13.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н136 | – | – | 51566 1.19 | 22596 00.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н137 | – | – | 51563 6.64 | 22595 86.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н138 | – | – | 51563 4.94 | 22595 85.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н139 | – | – | 51564 4.41 | 22595 74.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н140 | – | – | 51564 3.22 | 22595 72.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н141 | – | – | 51564 8.20 | 22595 69.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н142 | – | – | 51565 3.37 | 22595 71.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н143 | – | – | 51566 3.45 | 22595 69.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н144 | – | – | 51567 7.03 | 22595 66.62 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н131 | – | – | 51571 5.28 | 22595 85.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 1 | 51570 6.67 | 22595 82.93 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51567 7.03 | 22595 66.62 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51564 2.51 | 22595 77.54 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51563 4.94 | 22595 85.83 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51568 6.65 | 22596 13.49 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51570 6.67 | 22595 82.93 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1290

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н131 | н132 | 11.57 | – | – |
| н132 | н133 | 23.78 | – | – |
| н133 | н134 | 4.85 | – | – |
| н134 | н135 | 10.15 | – | – |
| н135 | н136 | 26.11 | – | – |
| н136 | н137 | 28.01 | – | – |
| н137 | н138 | 1.93 | – | – |
| н138 | н139 | 14.41 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н139 | н140 | 2.88 | – | – |
| н140 | н141 | 5.59 | – | – |
| н141 | н142 | 5.50 | – | – |
| н142 | н143 | 10.28 | – | – |
| н143 | н144 | 13.92 | – | – |
| н144 | н131 | 42.79 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1290

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Садовая ул, 50 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2247 кв.м ± 9.92 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2247} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 9.92$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1797 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 450 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1437 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |

| | | |
|--|---|--|
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1290</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1047

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н145 | – | – | 51566 0.25 | 22596 58.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н146 | – | – | 51565 5.04 | 22596 65.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н147 | – | – | 51564 8.70 | 22596 59.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н148 | – | – | 51564 2.50 | 22596 53.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н149 | – | – | 51563 5.46 | 22596 46.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н150 | – | – | 51565 5.15 | 22596 21.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н151 | – | – | 51567 7.66 | 22596 36.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н145 | – | – | 51566 0.25 | 22596 58.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51566 1.60 | 22596 56.19 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51565 5.63 | 22596 63.54 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51564 8.44 | 22596 57.83 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51564 2.50 | 22596 53.61 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51563 5.46 | 22596 46.30 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51565 5.15 | 22596 21.35 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51567 7.66 | 22596 36.39 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51566 1.60 | 22596 56.19 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1047

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|------|-------|---|---|
| н145 | н146 | 8.52 | – | – |
| н146 | н147 | 8.54 | – | – |
| н147 | н148 | 8.43 | – | – |
| н148 | н149 | 10.15 | – | – |
| н149 | н150 | 31.78 | – | – |
| н150 | н151 | 27.07 | – | – |
| н151 | н145 | 27.98 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1047

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Лесная ул, 1 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 926 кв.м \pm 6.09 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{926} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.09$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 900 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 26 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |

| | | |
|--|---|--|
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1381 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1047</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:546

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н152 | – | – | 51559 0.33 | 22598 28.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н153 | – | – | 51560 1.25 | 22598 35.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н154 | – | – | 51562 6.03 | 22598 52.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н155 | – | – | 51562 0.78 | 22598 62.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н156 | – | – | 51561 8.94 | 22598 64.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н157 | – | – | 51561 3.74 | 22598 70.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н158 | – | – | 51559 9.06 | 22598 85.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н159 | – | – | 51558 8.56 | 22598 79.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н160 | – | – | 51558 4.84 | 22598 76.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н161 | – | – | 51558 1.51 | 22598 73.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н162 | – | – | 51557 7.05 | 22598 69.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н163 | – | – | 51557 3.01 | 22598 66.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н164 | – | – | 51556 6.75 | 22598 62.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н165 | – | – | 51556 7.31 | 22598 61.28 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н166 | – | – | 51556 7.79 | 22598 60.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н167 | – | – | 51556 9.64 | 22598 58.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н168 | – | – | 51558 2.44 | 22598 40.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н169 | – | – | 51558 7.65 | 22598 32.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н152 | – | – | 51559 0.33 | 22598 28.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 1 | 51558 8.20 | 22598 31.98 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51562 1.56 | 22598 56.42 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51561 6.14 | 22598 63.12 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51561 0.76 | 22598 69.79 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51559 9.32 | 22598 83.95 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51559 8.37 | 22598 85.12 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51558 | 22598 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 8.56 | 79.32 | | | | | |
| 8 | 51558 4.84 | 22598 76.11 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51558 1.51 | 22598 73.23 | – | – | – | – | – |
| 10 | 51557 7.05 | 22598 69.79 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:546

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н152 | н153 | 13.01 | – | – |
| н153 | н154 | 29.75 | – | – |
| н154 | н155 | 11.07 | – | – |
| н155 | н156 | 2.83 | – | – |
| н156 | н157 | 8.00 | – | – |
| н157 | н158 | 21.30 | – | – |
| н158 | н159 | 12.34 | – | – |
| н159 | н160 | 4.91 | – | – |
| н160 | н161 | 4.40 | – | – |
| н161 | н162 | 5.63 | – | – |
| н162 | н163 | 5.10 | – | – |
| н163 | н164 | 7.78 | – | – |
| н164 | н165 | 0.96 | – | – |
| н165 | н166 | 0.82 | – | – |
| н166 | н167 | 3.20 | – | – |
| н167 | н168 | 22.04 | – | – |
| н168 | н169 | 9.40 | – | – |

| н169 | н152 | 4.31 | – | – |
|---|--|---|---|---|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:546 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | – | | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Старинная ул, 24 д | | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1796 кв.м ± 8.48 кв.м | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1796} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 8.48$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 296 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 | | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1364 | | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – | | |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – | | |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов | | |

| | | |
|--|---|--|
| | | <p>недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа).</p> |
| <p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:546</u></p> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1217

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н170 | – | – | 51498 1.70 | 22605 93.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н171 | – | – | 51498 2.74 | 22605 91.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н172 | – | – | 51500 6.38 | 22606 00.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н173 | – | – | 51502 8.43 | 22606 09.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н174 | – | – | 51502 4.66 | 22606 18.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н175 | – | – | 51501 7.47 | 22606 36.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н176 | – | – | 51501 7.24 | 22606 37.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н177 | – | – | 51497 0.78 | 22606 18.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н170 | – | – | 51498 1.70 | 22605 93.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51498 1.70 | 22605 93.46 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51498 2.74 | 22605 91.06 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51500 6.38 | 22606 00.82 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51502 8.43 | 22606 09.11 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51502 4.66 | 22606 18.68 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51501 7.47 | 22606 36.89 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51501 7.24 | 22606 37.48 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51497 0.78 | 22606 18.71 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51498 1.70 | 22605 93.46 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1217

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н170 | н171 | 2.62 | – | – |
| н171 | н172 | 25.58 | – | – |
| н172 | н173 | 23.56 | – | – |
| н173 | н174 | 10.29 | – | – |
| н174 | н175 | 19.58 | – | – |
| н175 | н176 | 0.63 | – | – |
| н176 | н177 | 50.11 | – | – |
| н177 | н170 | 27.51 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1217

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Позиция 205 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ² | 1494 кв.м ± 7.82 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1494} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 7.82$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости | 1494 |

| | | |
|--|---|--|
| | $(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$ | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 0 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1217</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:16

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н178 | – | – | 51528 5.34 | 22601 21.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н179 | – | – | 51527 5.91 | 22601 43.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н180 | – | – | 51526 3.58 | 22601 38.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н181 | – | – | 51523 8.70 | 22601 28.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н182 | – | – | 51526 5.56 | 22600 70.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н183 | – | – | 51526 5.84 | 22600 69.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н184 | – | – | 51530 1.62 | 22600 83.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н185 | – | – | 51530 0.35 | 22600 86.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н178 | – | – | 51528 5.34 | 22601 21.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51528 5.34 | 22601 21.33 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51527 5.91 | 22601 43.23 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51526 3.58 | 22601 38.28 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51523 8.70 | 22601 28.28 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51526 5.56 | 22600 70.52 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51526 5.84 | 22600 69.92 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51526 7.24 | 22600 66.89 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51527 0.71 | 22600 59.37 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51527 2.46 | 22600 55.60 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 10 | 51530 7.07 | 22600 70.94 | – | – | – | – | – |
| 11 | 51530 1.62 | 22600 83.54 | – | – | – | – | – |
| 12 | 51530 0.35 | 22600 86.49 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51528 5.34 | 22601 21.33 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:16

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н178 | н179 | 23.84 | – | – |
| н179 | н180 | 13.29 | – | – |
| н180 | н181 | 26.81 | – | – |
| н181 | н182 | 63.70 | – | – |
| н182 | н183 | 0.66 | – | – |
| н183 | н184 | 38.28 | – | – |
| н184 | н185 | 3.21 | – | – |
| н185 | н178 | 37.94 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:16

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Янтарная ул, 10 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |

| | | |
|---|--|--|
| | земельного участка | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2532 кв.м \pm 10.13 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2532} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 10.13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3092 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 560 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1343, 59:32:1940001:1919 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1940001:16 | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1026

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н186 | – | – | 51543 7.48 | 22607 04.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н187 | – | – | 51543 5.88 | 22607 09.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н188 | – | – | 51543 3.29 | 22607 17.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н189 | – | – | 51538 2.52 | 22606 97.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н190 | – | – | 51539 1.46 | 22606 77.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н191 | – | – | 51541 9.53 | 22606 89.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н192 | – | – | 51542 2.14 | 22606 90.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н193 | – | – | 51543 9.60 | 22606 97.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н186 | – | – | 51543 7.48 | 22607 04.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51543 8.96 | 22607 05.33 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51543 7.17 | 22607 10.03 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51543 7.74 | 22607 10.22 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51543 5.34 | 22607 18.61 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51538 4.58 | 22606 98.45 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51539 3.38 | 22606 78.10 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51544 1.66 | 22606 98.61 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51543 8.96 | 22607 05.33 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1026

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н186 | н187 | 5.36 | — | — |
| н187 | н188 | 8.29 | — | — |
| н188 | н189 | 54.59 | — | — |
| н189 | н190 | 22.23 | — | — |
| н190 | н191 | 30.46 | — | — |
| н191 | н192 | 2.84 | — | — |
| н192 | н193 | 18.97 | — | — |
| н193 | н186 | 7.37 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1026

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Восточная ул, 21 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ² | 1155 кв.м ± 7.00 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1155} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 7.00$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 1146 |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 9 |

| | | |
|--|---|--|
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1346 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1026</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1224

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н194 | – | – | 51569 6.80 | 22598 74.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н195 | – | – | 51569 1.15 | 22598 69.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н196 | – | – | 51567 9.43 | 22598 58.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н197 | – | – | 51564 8.61 | 22598 28.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н198 | – | – | 51564 6.43 | 22598 26.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н199 | – | – | 51565 3.48 | 22598 16.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н200 | – | – | 51567 2.58 | 22598 31.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н201 | – | – | 51567 9.35 | 22598 28.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н202 | – | – | 51568 1.83 | 22598 28.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н203 | – | – | 51568 4.14 | 22598 28.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н204 | – | – | 51569 0.68 | 22598 33.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н205 | – | – | 51571 2.30 | 22598 48.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н206 | – | – | 51569 9.15 | 22598 70.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н194 | – | – | 51569 6.80 | 22598 74.65 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 1 | 51569 6.80 | 22598 74.65 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51569 1.15 | 22598 69.29 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51567 9.43 | 22598 58.16 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51564 8.61 | 22598 28.87 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51564 6.43 | 22598 26.80 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51565 3.48 | 22598 16.38 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51567 2.58 | 22598 31.65 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51567 9.35 | 22598 28.52 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51568 1.83 | 22598 28.49 | – | – | – | – | – |
| 10 | 51568 4.14 | 22598 28.87 | – | – | – | – | – |
| 11 | 51569 0.68 | 22598 33.52 | – | – | – | – | – |
| 12 | 51571 2.30 | 22598 48.92 | – | – | – | – | – |
| 13 | 51569 9.15 | 22598 70.74 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51569 6.80 | 22598 74.65 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1224

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|------|-------|---|---|
| н194 | н195 | 7.79 | – | – |
| н195 | н196 | 16.16 | – | – |
| н196 | н197 | 42.52 | – | – |
| н197 | н198 | 3.01 | – | – |
| н198 | н199 | 12.58 | – | – |
| н199 | н200 | 24.45 | – | – |
| н200 | н201 | 7.46 | – | – |
| н201 | н202 | 2.48 | – | – |
| н202 | н203 | 2.34 | – | – |
| н203 | н204 | 8.02 | – | – |
| н204 | н205 | 26.54 | – | – |
| н205 | н206 | 25.48 | – | – |
| н206 | н194 | 4.56 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1224

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Старинная ул, 32 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1466 кв.м ± 7.69 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1466} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 7.69$ |

| | | |
|--|---|--|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | 1466 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 0 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1595 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1224</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1285

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н207 | – | – | 51561 8.70 | 22597 74.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н208 | – | – | 51558 3.51 | 22598 18.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н209 | – | – | 51555 7.34 | 22598 01.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н210 | – | – | 51554 3.86 | 22597 92.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н211 | – | – | 51554 7.49 | 22597 86.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н212 | – | – | 51555 5.38 | 22597 74.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н213 | – | – | 51555 5.63 | 22597 74.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н214 | – | – | 51556 6.39 | 22597 57.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н215 | – | – | 51557 5.85 | 22597 43.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н216 | – | – | 51557 6.69 | 22597 42.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н207 | – | – | 51561 8.70 | 22597 74.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51562 2.09 | 22597 70.27 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51558 3.51 | 22598 18.29 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51555 7.34 | 22598 01.23 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51554 3.86 | 22597 92.44 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51554 7.49 | 22597 86.88 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 6 | 51555 5.38 | 22597 74.77 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51555 5.63 | 22597 74.38 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51556 6.39 | 22597 57.86 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51557 7.10 | 22597 41.43 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51562 2.09 | 22597 70.27 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1285

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н207 | н208 | 56.23 | – | – |
| н208 | н209 | 31.24 | – | – |
| н209 | н210 | 16.09 | – | – |
| н210 | н211 | 6.64 | – | – |
| н211 | н212 | 14.45 | – | – |
| н212 | н213 | 0.46 | – | – |
| н213 | н214 | 19.72 | – | – |
| н214 | н215 | 17.25 | – | – |
| н215 | н216 | 1.62 | – | – |
| н216 | н207 | 53.03 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1285

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

| | | |
|-----|--|--|
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Старинная ул, 23 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2913 кв.м \pm 10.80 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2913} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 10.80$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3077 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 164 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1351 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:32:1940001:1285

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:235

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н216 | – | – | 51557 6.69 | 22597 42.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н217 | – | – | 51557 4.77 | 22597 40.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н218 | – | – | 51558 6.94 | 22597 23.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н219 | – | – | 51563 1.93 | 22597 57.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н207 | – | – | 51561 8.70 | 22597 74.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н216 | – | – | 51557 6.69 | 22597 42.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51557 6.69 | 22597 42.06 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51557 4.77 | 22597 40.54 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51558 6.94 | 22597 23.02 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51563 1.93 | 22597 57.50 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51562 2.09 | 22597 70.27 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51557 7.10 | 22597 41.43 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51557 6.69 | 22597 42.06 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:235

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н216 | н217 | 2.45 | – | – |
| н217 | н218 | 21.33 | – | – |
| н218 | н219 | 56.68 | – | – |
| н219 | н207 | 21.49 | – | – |
| н207 | н216 | 53.03 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:235

| № | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|---|-----------------------------|-------------------------|
|---|-----------------------------|-------------------------|

| п/п | 2 | 3 |
|-----|--|---|
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Старинная ул, 25а д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1201 кв.м ± 6.95 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1201} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 6.95$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1040 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 61 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам |

| | | |
|---|---|--|
| | | объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:235</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1272

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н220 | – | – | 51552 5.63 | 22597 03.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н221 | – | – | 51552 8.52 | 22597 06.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н222 | – | – | 51553 0.15 | 22597 07.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н223 | – | – | 51553 6.13 | 22597 12.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н217 | – | – | 51557 4.77 | 22597 40.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н216 | – | – | 51557 6.69 | 22597 42.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н215 | – | – | 51557 5.85 | 22597 43.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н214 | – | – | 51556 6.39 | 22597 57.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н224 | – | – | 51555 0.05 | 22597 46.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н225 | – | – | 51554 7.14 | 22597 43.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н226 | – | – | 51551 9.08 | 22597 23.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н227 | – | – | 51551 7.57 | 22597 22.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н228 | – | – | 51551 6.12 | 22597 21.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н229 | – | – | 51552 0.20 | 22597 16.28 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н230 | – | – | 51551 9.12 | 22597 13.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н220 | – | – | 51552 5.63 | 22597 03.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 1 | 51552 8.52 | 22597 06.55 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51553 0.15 | 22597 07.72 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51553 6.13 | 22597 12.01 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51557 4.77 | 22597 40.54 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51557 6.69 | 22597 42.06 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51557 5.85 | 22597 43.44 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51556 6.11 | 22597 57.30 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51555 0.05 | 22597 46.13 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51554 7.14 | 22597 43.88 | – | – | – | – | – |
| 10 | 51551 9.08 | 22597 23.90 | – | – | – | – | – |
| 11 | 51551 7.53 | 22597 22.80 | – | – | – | – | – |
| 12 | 51552 4.88 | 22597 12.13 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51552 | 22597 | – | – | – | – | – |

| | 8.52 | 06.55 | | | | |
|--|--|----------------------------------|---|---|--|--|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1272 | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | |
| от т. | до т. | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| н220 | н221 | 3.98 | — | — | | |
| н221 | н222 | 2.01 | — | — | | |
| н222 | н223 | 7.36 | — | — | | |
| н223 | н217 | 48.03 | — | — | | |
| н217 | н216 | 2.45 | — | — | | |
| н216 | н215 | 1.62 | — | — | | |
| н215 | н214 | 17.25 | — | — | | |
| н214 | н224 | 20.11 | — | — | | |
| н224 | н225 | 3.68 | — | — | | |
| н225 | н226 | 34.45 | — | — | | |
| н226 | н227 | 1.92 | — | — | | |
| н227 | н228 | 1.85 | — | — | | |
| н228 | н229 | 6.67 | — | — | | |
| н229 | н230 | 2.60 | — | — | | |
| н230 | н220 | 12.02 | — | — | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1272 | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | — | | | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной | | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Садовая ул, 36 д | | | |

| | | |
|-----|--|--|
| | адресной системой виде | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1215 кв.м \pm 6.99 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1215} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 6.99$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1147 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 68 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1609 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1940001:1272

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1910001:2250

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н231 | – | – | 51552 1.10 | 22600 60.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н232 | – | – | 51552 2.00 | 22600 67.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н233 | – | – | 51550 0.40 | 22601 19.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н234 | – | – | 51548 0.38 | 22601 13.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н235 | – | – | 51546 3.16 | 22600 72.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н236 | – | – | 51545 9.81 | 22600 54.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н237 | – | – | 51546 9.56 | 22600 36.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н238 | – | – | 51547 5.19 | 22600 25.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н239 | – | – | 51548 0.73 | 22600 20.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н231 | – | – | 51552 1.10 | 22600 60.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51552 1.10 | 22600 60.84 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51552 2.00 | 22600 67.38 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51550 0.40 | 22601 19.34 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51548 0.38 | 22601 13.14 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51546 3.64 | 22600 71.10 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51546 2.20 | 22600 52.71 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51546 9.18 | 22600 39.61 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 8 | 51547 1.87 | 22600 36.65 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51548 0.73 | 22600 20.40 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51552 1.10 | 22600 60.84 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1910001:2250

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н231 | н232 | 6.60 | – | – |
| н232 | н233 | 56.27 | – | – |
| н233 | н234 | 20.96 | – | – |
| н234 | н235 | 44.57 | – | – |
| н235 | н236 | 17.70 | – | – |
| н236 | н237 | 20.60 | – | – |
| н237 | н238 | 11.92 | – | – |
| н238 | н239 | 7.87 | – | – |
| н239 | н231 | 57.14 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1910001:2250

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Старинная ул, 8 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |

| | | |
|--|--|--|
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3704 кв.м \pm 12.82 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3704} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 12.82$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3600 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 104 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1910001:2737 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1910001:2250</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1250

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н240 | – | – | 51544 5.53 | 22600 68.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н241 | – | – | 51545 0.42 | 22600 71.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н242 | – | – | 51545 1.38 | 22600 75.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н243 | – | – | 51545 1.53 | 22600 76.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н244 | – | – | 51545 4.52 | 22600 86.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н245 | – | – | 51545 8.86 | 22601 12.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н246 | – | – | 51545 5.90 | 22601 18.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н247 | – | – | 51544 8.79 | 22601 32.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н248 | – | – | 51542 7.75 | 22601 23.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н249 | – | – | 51542 4.23 | 22601 21.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н250 | – | – | 51542 1.57 | 22601 19.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н251 | – | – | 51541 8.60 | 22601 17.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н240 | – | – | 51544 5.53 | 22600 68.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51544 5.53 | 22600 68.20 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 2 | 51541 8.60 | 22601 17.91 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51542 1.57 | 22601 19.86 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51542 4.23 | 22601 21.19 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51542 7.75 | 22601 23.24 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51544 9.82 | 22601 33.64 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51545 6.59 | 22601 20.63 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51545 4.52 | 22600 86.37 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51544 5.53 | 22600 68.20 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1250

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н240 | н241 | 5.98 | – | – |
| н241 | н242 | 3.58 | – | – |
| н242 | н243 | 1.65 | – | – |
| н243 | н244 | 10.08 | – | – |
| н244 | н245 | 26.89 | – | – |
| н245 | н246 | 6.70 | – | – |
| н246 | н247 | 15.60 | – | – |
| н247 | н248 | 23.11 | – | – |
| н248 | н249 | 4.07 | – | – |
| н249 | н250 | 2.97 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н250 | н251 | 3.55 | – | – |
| н251 | н240 | 56.54 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1250

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Старинная ул, 6 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1429 кв.м \pm 7.98 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1429} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 7.98$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1384 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 45 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1884 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |

| | | |
|--|---------------|--|
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1250</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1323

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н252 | – | – | 51571 8.76 | 22597 13.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н253 | – | – | 51572 7.40 | 22597 24.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н254 | – | – | 51573 3.22 | 22597 33.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н255 | – | – | 51573 5.00 | 22597 35.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н256 | – | – | 51574 1.73 | 22597 42.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н257 | – | – | 51574 7.17 | 22597 61.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н258 | – | – | 51573 8.57 | 22597 80.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н259 | – | – | 51572 5.11 | 22597 93.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н42 | – | – | 51571 5.00 | 22597 84.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н41 | – | – | 51572 2.25 | 22597 76.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н40 | – | – | 51572 4.64 | 22597 73.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н39 | – | – | 51572 6.68 | 22597 75.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н38 | – | – | 51572 9.90 | 22597 71.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н37 | – | – | 51572 8.04 | 22597 69.78 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н36 | – | – | 51573 8.87 | 22597 57.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н54 | – | – | 51572 4.25 | 22597 38.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н53 | – | – | 51572 0.59 | 22597 35.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н52 | – | – | 51571 7.23 | 22597 33.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н260 | – | – | 51568 7.60 | 22597 11.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н261 | – | – | 51569 7.18 | 22596 99.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н252 | – | – | 51571 8.76 | 22597 13.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 1 | 51571 8.76 | 22597 13.25 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51569 7.18 | 22596 99.20 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51568 | 22597 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 7.60 | 11.84 | | | | | |
| 4 | 51572 0.50 | 22597 34.00 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51572 9.13 | 22597 43.63 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51574 1.69 | 22597 57.66 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51572 1.86 | 22597 78.44 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51571 7.98 | 22597 82.50 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51571 5.66 | 22597 84.89 | – | – | – | – | – |
| 10 | 51572 5.11 | 22597 93.42 | – | – | – | – | – |
| 11 | 51573 8.57 | 22597 80.49 | – | – | – | – | – |
| 12 | 51574 7.17 | 22597 61.35 | – | – | – | – | – |
| 13 | 51574 1.73 | 22597 42.88 | – | – | – | – | – |
| 14 | 51573 5.00 | 22597 35.72 | – | – | – | – | – |
| 15 | 51573 3.22 | 22597 33.83 | – | – | – | – | – |
| 16 | 51572 7.40 | 22597 24.23 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51571 8.76 | 22597 13.25 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1323

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н252 | н253 | 13.97 | — | — |
| н253 | н254 | 11.23 | — | — |
| н254 | н255 | 2.60 | — | — |
| н255 | н256 | 9.83 | — | — |
| н256 | н257 | 19.25 | — | — |
| н257 | н258 | 20.98 | — | — |
| н258 | н259 | 18.66 | — | — |
| н259 | н42 | 13.68 | — | — |
| н42 | н41 | 10.66 | — | — |
| н41 | н40 | 3.63 | — | — |
| н40 | н39 | 2.53 | — | — |
| н39 | н38 | 4.63 | — | — |
| н38 | н37 | 2.77 | — | — |
| н37 | н36 | 16.49 | — | — |
| н36 | н54 | 24.07 | — | — |
| н54 | н53 | 4.82 | — | — |
| н53 | н52 | 3.71 | — | — |
| н52 | н260 | 36.70 | — | — |
| н260 | н261 | 15.86 | — | — |
| н261 | н252 | 25.75 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1323

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Старинная ул, 40а д |

| | | |
|---|--|--|
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1463 кв.м ± 8.05 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1463} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 8.05$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1364 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 99 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1940001:1323 | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1258

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н194 | – | – | 51569 6.80 | 22598 74.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н262 | – | – | 51569 6.10 | 22598 76.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н263 | – | – | 51569 3.94 | 22598 79.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н264 | – | – | 51569 0.56 | 22598 82.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н265 | – | – | 51568 6.72 | 22598 85.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н266 | – | – | 51568 2.93 | 22598 87.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н267 | – | – | 51567 7.77 | 22598 87.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н268 | – | – | 51566 9.14 | 22598 82.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н269 | – | – | 51566 2.60 | 22598 76.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н270 | – | – | 51564 9.61 | 22598 62.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н271 | – | – | 51563 7.27 | 22598 48.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н272 | – | – | 51563 9.09 | 22598 46.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н273 | – | – | 51563 8.59 | 22598 43.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н274 | – | – | 51563 7.60 | 22598 42.53 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н275 | – | – | 51563 4.99 | 22598 40.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н276 | – | – | 51563 7.49 | 22598 37.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н277 | – | – | 51563 8.16 | 22598 37.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н278 | – | – | 51564 0.21 | 22598 34.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н279 | – | – | 51564 6.42 | 22598 26.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н197 | – | – | 51564 8.61 | 22598 28.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н196 | – | – | 51567 9.43 | 22598 58.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н195 | – | – | 51569 1.15 | 22598 69.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н194 | – | – | 51569 | 22598 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ | – |

| | | | 6.80 | 74.65 | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
|----|---------------|----------------|------|-------|--|------|---|
| 1 | 51569 6.80 | 22598 74.65 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51569 1.15 | 22598 69.29 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51567 9.43 | 22598 58.16 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51564 8.61 | 22598 28.87 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51564 6.42 | 22598 26.80 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51564 0.21 | 22598 34.50 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51563 8.16 | 22598 37.05 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51563 7.49 | 22598 37.88 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51563 4.99 | 22598 40.98 | – | – | – | – | – |
| 10 | 51563 7.60 | 22598 42.53 | – | – | – | – | – |
| 11 | 51563 8.59 | 22598 43.12 | – | – | – | – | – |
| 12 | 51563 9.09 | 22598 46.48 | – | – | – | – | – |
| 13 | 51563 7.27 | 22598 48.91 | – | – | – | – | – |
| 14 | 51565 0.88 | 22598 61.84 | – | – | – | – | – |
| 15 | 51566 4.89 | 22598 75.15 | – | – | – | – | – |
| 16 | 51567 0.70 | 22598 79.57 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 17 | 51567 7.57 | 22598 80.12 | – | – | – | – | – |
| 18 | 51567 9.05 | 22598 80.24 | – | – | – | – | – |
| 19 | 51568 4.82 | 22598 80.48 | – | – | – | – | – |
| 20 | 51568 8.76 | 22598 79.51 | – | – | – | – | – |
| 21 | 51569 2.80 | 22598 78.00 | – | – | – | – | – |
| 22 | 51569 4.97 | 22598 76.11 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51569 6.80 | 22598 74.65 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1258

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н194 | н262 | 2.15 | – | – |
| н262 | н263 | 3.43 | – | – |
| н263 | н264 | 4.69 | – | – |
| н264 | н265 | 4.79 | – | – |
| н265 | н266 | 4.24 | – | – |
| н266 | н267 | 5.16 | – | – |
| н267 | н268 | 9.74 | – | – |
| н268 | н269 | 8.97 | – | – |
| н269 | н270 | 18.95 | – | – |
| н270 | н271 | 18.66 | – | – |
| н271 | н272 | 3.04 | – | – |
| н272 | н273 | 3.40 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н273 | н274 | 1.15 | – | – |
| н274 | н275 | 3.04 | – | – |
| н275 | н276 | 3.98 | – | – |
| н276 | н277 | 1.07 | – | – |
| н277 | н278 | 3.27 | – | – |
| н278 | н279 | 9.89 | – | – |
| н279 | н197 | 3.01 | – | – |
| н197 | н196 | 42.52 | – | – |
| н196 | н195 | 16.16 | – | – |
| н195 | н194 | 7.79 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1258

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Старинная ул, 30 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1593 кв.м ± 7.98 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1593} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.98$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1376 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 217 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры | 300 |

| | | |
|--|---|--|
| | земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1508 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1258</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1942

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н280 | – | – | 51566 6.98 | 22598 84.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н281 | – | – | 51567 0.92 | 22598 91.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н282 | – | – | 51567 0.26 | 22598 99.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н283 | – | – | 51566 7.75 | 22599 06.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н284 | – | – | 51566 2.38 | 22599 15.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н285 | – | – | 51565 0.91 | 22599 29.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н286 | – | – | 51558 3.99 | 22598 77.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н160 | – | – | 51558 4.84 | 22598 76.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н159 | – | – | 51558 8.56 | 22598 79.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н158 | – | – | 51559 9.06 | 22598 85.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н157 | – | – | 51561 3.74 | 22598 70.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н156 | – | – | 51561 8.94 | 22598 64.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н287 | – | – | 51562 1.25 | 22598 66.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н288 | – | – | 51563 3.54 | 22598 53.56 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| н280 | – | – | 51566 6.98 | 22598 84.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 1 | 51566 6.98 | 22598 84.32 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51567 0.92 | 22598 91.73 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51567 0.26 | 22598 99.14 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51566 7.75 | 22599 06.68 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51566 2.38 | 22599 15.10 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51565 0.91 | 22599 29.44 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51558 3.99 | 22598 77.25 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51558 4.84 | 22598 76.11 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51558 8.56 | 22598 79.32 | – | – | – | – | – |
| 10 | 51559 8.37 | 22598 85.12 | – | – | – | – | – |
| 11 | 51559 9.32 | 22598 83.95 | – | – | – | – | – |
| 12 | 51561 0.76 | 22598 69.79 | – | – | – | – | – |
| 13 | 51561 6.14 | 22598 63.12 | – | – | – | – | – |
| 14 | 51562 0.83 | 22598 67.10 | – | – | – | – | – |
| 15 | 51563 | 22598 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 3.54 | 53.56 | | | | | |
| 1 | 51566 6.98 | 22598 84.32 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1942

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н280 | н281 | 8.39 | – | – |
| н281 | н282 | 7.44 | – | – |
| н282 | н283 | 7.95 | – | – |
| н283 | н284 | 9.99 | – | – |
| н284 | н285 | 18.36 | – | – |
| н285 | н286 | 84.87 | – | – |
| н286 | н160 | 1.42 | – | – |
| н160 | н159 | 4.91 | – | – |
| н159 | н158 | 12.34 | – | – |
| н158 | н157 | 21.30 | – | – |
| н157 | н156 | 8.00 | – | – |
| н156 | н287 | 3.32 | – | – |
| н287 | н288 | 17.97 | – | – |
| н288 | н280 | 45.44 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1942

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в | Пермский край, Пермский р-н, |

| | | |
|-----|--|--|
| | соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде | Мостовая д, Старинная ул |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 18 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2975 кв.м \pm 10.96 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2975} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 10.96$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3033 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 58 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1699 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1940001:1942

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1955

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н289 | – | – | 51550 3.42 | 22599 37.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н290 | – | – | 51550 9.24 | 22599 43.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н291 | – | – | 51551 6.68 | 22599 37.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н292 | – | – | 51551 9.65 | 22599 37.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н293 | – | – | 51552 1.66 | 22599 39.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н294 | – | – | 51552 7.90 | 22599 55.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н295 | – | – | 51553 1.14 | 22599 59.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н296 | – | – | 51552 9.86 | 22599 61.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н297 | – | – | 51555 2.75 | 22599 84.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н298 | – | – | 51555 1.27 | 22599 85.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н299 | – | – | 51554 8.24 | 22599 88.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н300 | – | – | 51554 1.62 | 22599 96.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н301 | – | – | 51553 8.35 | 22599 99.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н302 | – | – | 51553 7.54 | 22599 98.95 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н303 | – | – | 51553 4.49 | 22599 96.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н304 | – | – | 51553 3.46 | 22599 95.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н305 | – | – | 51552 8.78 | 22599 91.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н306 | – | – | 51551 6.31 | 22599 79.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н307 | – | – | 51551 5.67 | 22599 78.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н308 | – | – | 51549 9.73 | 22599 68.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н309 | – | – | 51550 1.67 | 22599 64.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н310 | – | – | 51549 8.86 | 22599 61.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н311 | – | – | 51549 | 22599 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 6.00 | 58.68 | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| н312 | – | – | 51549 1.76 | 22599 55.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н313 | – | – | 51550 1.21 | 22599 36.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н289 | – | – | 51550 3.42 | 22599 37.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51550 3.42 | 22599 37.90 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51550 9.24 | 22599 43.00 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51551 6.68 | 22599 37.67 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51551 9.65 | 22599 37.67 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51552 1.66 | 22599 39.42 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51552 9.86 | 22599 61.16 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51555 2.75 | 22599 84.10 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51555 1.27 | 22599 85.82 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51554 8.24 | 22599 88.80 | – | – | – | – | – |
| 10 | 51554 1.62 | 22599 96.36 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 11 | 51553 8.35 | 22599 99.66 | — | — | — | — | — |
| 12 | 51553 7.54 | 22599 98.95 | — | — | — | — | — |
| 13 | 51553 4.49 | 22599 96.28 | — | — | — | — | — |
| 14 | 51553 3.46 | 22599 95.38 | — | — | — | — | — |
| 15 | 51552 8.78 | 22599 91.27 | — | — | — | — | — |
| 16 | 51551 6.31 | 22599 79.22 | — | — | — | — | — |
| 17 | 51551 5.67 | 22599 78.79 | — | — | — | — | — |
| 18 | 51549 9.73 | 22599 68.37 | — | — | — | — | — |
| 19 | 51550 1.67 | 22599 64.06 | — | — | — | — | — |
| 20 | 51549 8.86 | 22599 61.46 | — | — | — | — | — |
| 21 | 51549 6.00 | 22599 58.68 | — | — | — | — | — |
| 22 | 51549 1.76 | 22599 55.94 | — | — | — | — | — |
| 23 | 51550 1.21 | 22599 36.51 | — | — | — | — | — |
| 1 | 51550 3.42 | 22599 37.90 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1955

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н289 | н290 | 7.74 | — | — |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н290 | н291 | 9.15 | – | – |
| н291 | н292 | 2.97 | – | – |
| н292 | н293 | 2.67 | – | – |
| н293 | н294 | 17.68 | – | – |
| н294 | н295 | 4.82 | – | – |
| н295 | н296 | 2.07 | – | – |
| н296 | н297 | 32.41 | – | – |
| н297 | н298 | 2.27 | – | – |
| н298 | н299 | 4.25 | – | – |
| н299 | н300 | 10.05 | – | – |
| н300 | н301 | 4.65 | – | – |
| н301 | н302 | 1.08 | – | – |
| н302 | н303 | 4.05 | – | – |
| н303 | н304 | 1.37 | – | – |
| н304 | н305 | 6.23 | – | – |
| н305 | н306 | 17.34 | – | – |
| н306 | н307 | 0.77 | – | – |
| н307 | н308 | 19.04 | – | – |
| н308 | н309 | 4.73 | – | – |
| н309 | н310 | 3.83 | – | – |
| н310 | н311 | 3.99 | – | – |
| н311 | н312 | 5.05 | – | – |
| н312 | н313 | 21.61 | – | – |
| н313 | н289 | 2.61 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1955

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

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|--|
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Старинная ул |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1673 кв.м \pm 8.18 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1673} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 8.18$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1668 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 5 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1426 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам |

| | | |
|--|---|--|
| | | искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1955</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1831

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н307 | – | – | 51551 5.67 | 22599 78.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н314 | – | – | 51549 8.11 | 22600 05.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н315 | – | – | 51549 7.35 | 22600 06.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н316 | – | – | 51548 2.30 | 22599 98.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н317 | – | – | 51547 8.71 | 22599 98.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н318 | – | – | 51547 7.19 | 22599 95.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н319 | – | – | 51547 6.28 | 22599 90.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н320 | – | – | 51548 2.79 | 22599 72.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н321 | – | – | 51548 7.16 | 22599 74.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н322 | – | – | 51548 9.86 | 22599 67.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н323 | – | – | 51548 6.82 | 22599 66.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н312 | – | – | 51549 1.76 | 22599 55.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н311 | – | – | 51549 6.00 | 22599 58.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н310 | – | – | 51549 8.86 | 22599 61.46 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н309 | – | – | 51550 1.67 | 22599 64.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н308 | – | – | 51549 9.73 | 22599 68.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н307 | – | – | 51551 5.67 | 22599 78.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 1 | 51551 5.67 | 22599 78.79 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51549 8.11 | 22600 05.54 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51549 7.27 | 22600 04.84 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51548 3.08 | 22599 98.11 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51547 8.71 | 22599 98.06 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51547 7.19 | 22599 95.60 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51547 6.28 | 22599 90.02 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51548 0.76 | 22599 78.43 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51548 5.07 | 22599 80.37 | – | – | – | – | – |
| 10 | 51549 3.23 | 22599 83.84 | – | – | – | – | – |
| 11 | 51549 | 22599 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 3.47 | 83.27 | | | | | |
| 12 | 51549 8.18 | 22599 72.11 | – | – | – | – | – |
| 13 | 51549 9.73 | 22599 68.37 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51551 5.67 | 22599 78.79 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1831

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н307 | н314 | 32.00 | – | – |
| н314 | н315 | 1.11 | – | – |
| н315 | н316 | 16.82 | – | – |
| н316 | н317 | 3.68 | – | – |
| н317 | н318 | 2.89 | – | – |
| н318 | н319 | 5.65 | – | – |
| н319 | н320 | 18.56 | – | – |
| н320 | н321 | 4.73 | – | – |
| н321 | н322 | 7.04 | – | – |
| н322 | н323 | 3.32 | – | – |
| н323 | н312 | 11.77 | – | – |
| н312 | н311 | 5.05 | – | – |
| н311 | н310 | 3.99 | – | – |
| н310 | н309 | 3.83 | – | – |
| н309 | н308 | 4.73 | – | – |
| н308 | н307 | 19.04 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:1940001:1831

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Старинная ул |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 10 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1051 кв.м ± 6.58 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1051} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 6.58$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 750 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 301 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1889 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии |

| | | |
|--|---|--|
| | | с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1831</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:310

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н324 | – | – | 51537 7.18 | 22598 99.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н325 | – | – | 51543 3.50 | 22599 24.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н326 | – | – | 51543 6.60 | 22599 26.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н327 | – | – | 51542 2.54 | 22599 42.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н328 | – | – | 51541 4.21 | 22599 38.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н329 | – | – | 51539 4.24 | 22599 29.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н330 | – | – | 51537 7.68 | 22599 21.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н331 | – | – | 51536 9.61 | 22599 17.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н332 | – | – | 51536 5.48 | 22599 15.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н333 | – | – | 51536 4.92 | 22599 15.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н334 | – | – | 51537 1.65 | 22598 99.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н335 | – | – | 51537 2.99 | 22598 97.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н336 | – | – | 51537 3.09 | 22598 97.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н337 | – | – | 51537 3.50 | 22598 97.33 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н324 | – | – | 51537 7.18 | 22598 99.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 1 | 51537 7.18 | 22598 99.00 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51537 3.50 | 22598 97.33 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51537 1.65 | 22598 99.81 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51537 0.11 | 22599 05.28 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51536 5.48 | 22599 15.66 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51536 9.61 | 22599 17.66 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51537 7.68 | 22599 21.57 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51539 4.24 | 22599 29.21 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51541 4.21 | 22599 38.26 | – | – | – | – | – |
| 10 | 51542 2.54 | 22599 42.15 | – | – | – | – | – |
| 11 | 51543 3.50 | 22599 24.71 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51537 7.18 | 22598 99.00 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:310

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|------|-------|---|---|
| н324 | н325 | 61.91 | – | – |
| н325 | н326 | 3.42 | – | – |
| н326 | н327 | 21.30 | – | – |
| н327 | н328 | 9.19 | – | – |
| н328 | н329 | 21.92 | – | – |
| н329 | н330 | 18.24 | – | – |
| н330 | н331 | 8.97 | – | – |
| н331 | н332 | 4.59 | – | – |
| н332 | н333 | 0.63 | – | – |
| н333 | н334 | 16.95 | – | – |
| н334 | н335 | 3.03 | – | – |
| н335 | н336 | 0.11 | – | – |
| н336 | н337 | 0.45 | – | – |
| н337 | н324 | 4.04 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:310

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Садовая ул, 12 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1358 кв.м ± 7.76 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1358} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 7.76$ |

| | | |
|--|---|--|
| | участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1317 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 41 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1408, 59:32:1940001:1533 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1940001:310 | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1014

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н338 | – | – | 51545 0.59 | 22599 11.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н339 | – | – | 51544 9.74 | 22599 12.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н340 | – | – | 51544 5.04 | 22599 21.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н341 | – | – | 51544 1.89 | 22599 28.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н342 | – | – | 51543 7.05 | 22599 26.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н325 | – | – | 51543 3.50 | 22599 24.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н324 | – | – | 51537 7.18 | 22598 99.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н337 | – | – | 51537 3.50 | 22598 97.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н336 | – | – | 51537 3.09 | 22598 97.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н335 | – | – | 51537 2.99 | 22598 97.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н343 | – | – | 51538 1.32 | 22598 78.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н344 | – | – | 51538 1.56 | 22598 78.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н345 | – | – | 51538 5.63 | 22598 80.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н346 | – | – | 51544 9.70 | 22599 10.44 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| н338 | – | – | 51545 0.59 | 22599 11.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 1 | 51545 0.59 | 22599 11.10 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51544 5.04 | 22599 21.84 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51544 0.47 | 22599 20.18 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51543 7.05 | 22599 26.33 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51543 3.50 | 22599 24.71 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51537 7.18 | 22598 99.00 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51537 3.50 | 22598 97.33 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51537 3.09 | 22598 97.14 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51537 2.99 | 22598 97.09 | – | – | – | – | – |
| 10 | 51538 1.32 | 22598 78.64 | – | – | – | – | – |
| 11 | 51538 1.56 | 22598 78.75 | – | – | – | – | – |
| 12 | 51538 5.63 | 22598 80.64 | – | – | – | – | – |
| 13 | 51544 9.70 | 22599 10.44 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51545 0.59 | 22599 11.10 | – | – | – | – | – |

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

| 59:32:1940001:1014 | | | | |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н338 | н339 | 1.85 | — | — |
| н339 | н340 | 10.24 | — | — |
| н340 | н341 | 7.33 | — | — |
| н341 | н342 | 5.29 | — | — |
| н342 | н325 | 3.90 | — | — |
| н325 | н324 | 61.91 | — | — |
| н324 | н337 | 4.04 | — | — |
| н337 | н336 | 0.45 | — | — |
| н336 | н335 | 0.11 | — | — |
| н335 | н343 | 20.24 | — | — |
| н343 | н344 | 0.26 | — | — |
| н344 | н345 | 4.49 | — | — |
| н345 | н346 | 70.66 | — | — |
| н346 | н338 | 1.11 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1014

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Садовая ул, 14а д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

| | | |
|--|--|--|
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1518 кв.м ± 8.18 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1518} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 8.18$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1482 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 36 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1465 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1014</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1081

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н347 | – | – | 51540 6.11 | 22598 23.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н348 | – | – | 51540 5.88 | 22598 23.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н349 | – | – | 51541 6.62 | 22598 06.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н350 | – | – | 51541 7.13 | 22598 06.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н351 | – | – | 51541 8.60 | 22598 07.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н352 | – | – | 51547 3.48 | 22598 33.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н353 | – | – | 51547 5.75 | 22598 48.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н354 | – | – | 51547 5.95 | 22598 56.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н355 | – | – | 51540 8.98 | 22598 25.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н347 | – | – | 51540 6.11 | 22598 23.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51540 6.11 | 22598 23.86 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51540 8.98 | 22598 25.21 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51547 5.95 | 22598 56.82 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51547 5.75 | 22598 48.52 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51547 3.48 | 22598 33.92 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51541 8.60 | 22598 07.47 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51541 7.13 | 22598 06.76 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 1 | 51540 6.11 | 22598 23.86 | – | – | – | – | – |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1081

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н347 | н348 | 0.28 | – | – |
| н348 | н349 | 20.38 | – | – |
| н349 | н350 | 0.64 | – | – |
| н350 | н351 | 1.63 | – | – |
| н351 | н352 | 60.92 | – | – |
| н352 | н353 | 14.78 | – | – |
| н353 | н354 | 8.30 | – | – |
| н354 | н355 | 74.06 | – | – |
| н355 | н347 | 3.17 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1081

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Садовая ул, 22 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ² | 1407 кв.м ± 7.71 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1407} * \sqrt{(1 +$ |

| | | |
|--|---|--|
| | погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $1.39^2 / (2 * 1.39) = 7.71$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1398 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 9 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1393, 59:32:1940001:1593 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1081</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1086

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н356 | – | – | 51549 8.44 | 22598 33.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н357 | – | – | 51550 6.46 | 22598 36.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н358 | – | – | 51551 6.39 | 22598 43.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н359 | – | – | 51553 8.35 | 22598 58.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н360 | – | – | 51554 4.15 | 22598 65.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н361 | – | – | 51553 2.35 | 22598 78.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н362 | – | – | 51552 6.85 | 22598 83.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н363 | – | – | 51551 9.18 | 22598 91.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н364 | – | – | 51551 8.57 | 22598 91.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н365 | – | – | 51551 5.29 | 22598 88.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н366 | – | – | 51550 2.78 | 22598 77.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н367 | – | – | 51549 0.92 | 22598 57.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н368 | – | – | 51548 9.90 | 22598 41.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н356 | – | – | 51549 8.44 | 22598 33.38 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 1 | 51549 8.44 | 22598 33.38 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51550 6.46 | 22598 36.34 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51551 6.39 | 22598 43.69 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51553 2.83 | 22598 53.38 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51553 6.22 | 22598 55.90 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51553 7.73 | 22598 61.51 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51554 4.15 | 22598 65.67 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51553 9.54 | 22598 68.36 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51553 6.95 | 22598 71.88 | – | – | – | – | – |
| 10 | 51553 4.56 | 22598 70.11 | – | – | – | – | – |
| 11 | 51553 3.64 | 22598 70.00 | – | – | – | – | – |
| 12 | 51552 8.70 | 22598 74.73 | – | – | – | – | – |
| 13 | 51553 2.09 | 22598 77.83 | – | – | – | – | – |
| 14 | 51552 7.14 | 22598 83.25 | – | – | – | – | – |
| 15 | 51552 1.78 | 22598 89.20 | – | – | – | – | – |
| 16 | 51551 8.57 | 22598 91.36 | – | – | – | – | – |
| 17 | 51551 | 22598 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 5.29 | 88.74 | | | | | |
| 18 | 51550 8.67 | 22598 84.26 | – | – | – | – | – |
| 19 | 51550 3.18 | 22598 79.28 | – | – | – | – | – |
| 20 | 51549 9.33 | 22598 73.22 | – | – | – | – | – |
| 21 | 51549 1.06 | 22598 59.50 | – | – | – | – | – |
| 22 | 51548 9.58 | 22598 49.66 | – | – | – | – | – |
| 23 | 51548 8.80 | 22598 38.14 | – | – | – | – | – |
| 24 | 51549 5.83 | 22598 31.68 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51549 8.44 | 22598 33.38 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1086

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н356 | н357 | 8.55 | – | – |
| н357 | н358 | 12.35 | – | – |
| н358 | н359 | 26.59 | – | – |
| н359 | н360 | 9.08 | – | – |
| н360 | н361 | 17.07 | – | – |
| н361 | н362 | 8.00 | – | – |
| н362 | н363 | 11.10 | – | – |
| н363 | н364 | 0.78 | – | – |
| н364 | н365 | 4.20 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н365 | н366 | 17.02 | – | – |
| н366 | н367 | 22.84 | – | – |
| н367 | н368 | 15.82 | – | – |
| н368 | н356 | 12.06 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1086

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Старинная ул, 19 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1723 кв.м ± 8.31 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1723} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 8.31$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1761 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 38 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1396 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |

| | | |
|--|---|--|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1086</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1894

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н208 | – | – | 51558 3.51 | 22598 18.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н369 | – | – | 51556 8.40 | 22598 38.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н370 | – | – | 51556 6.20 | 22598 41.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н371 | – | – | 51556 3.45 | 22598 44.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н372 | – | – | 51556 1.03 | 22598 47.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н373 | – | – | 51555 7.86 | 22598 50.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н360 | – | – | 51554 4.15 | 22598 65.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н359 | – | – | 51553 8.35 | 22598 58.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н358 | – | – | 51551 6.39 | 22598 43.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н357 | – | – | 51550 6.46 | 22598 36.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н356 | – | – | 51549 8.44 | 22598 33.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н374 | – | – | 51551 5.77 | 22598 00.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н375 | – | – | 51552 8.20 | 22597 81.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н210 | – | – | 51554 3.86 | 22597 92.44 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н209 | – | – | 51555 7.34 | 22598 01.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н208 | – | – | 51558 3.51 | 22598 18.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 1 | 51558 3.51 | 22598 18.29 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51556 8.40 | 22598 38.22 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51556 6.20 | 22598 41.76 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51556 3.45 | 22598 44.58 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51556 1.03 | 22598 47.20 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51555 7.86 | 22598 50.53 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51554 4.15 | 22598 65.67 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51553 7.73 | 22598 61.51 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51553 6.22 | 22598 55.90 | – | – | – | – | – |
| 10 | 51553 2.83 | 22598 53.38 | – | – | – | – | – |
| 11 | 51551 6.39 | 22598 43.69 | – | – | – | – | – |
| 12 | 51550 6.46 | 22598 36.34 | – | – | – | – | – |
| 13 | 51549 | 22598 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 8.44 | 33.38 | | | | | |
| 14 | 51551 5.77 | 22598 00.67 | – | – | – | – | – |
| 15 | 51552 8.20 | 22597 81.45 | – | – | – | – | – |
| 16 | 51554 3.86 | 22597 92.44 | – | – | – | – | – |
| 17 | 51555 7.34 | 22598 01.23 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51558 3.51 | 22598 18.29 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1894

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н208 | н369 | 25.01 | – | – |
| н369 | н370 | 4.17 | – | – |
| н370 | н371 | 3.94 | – | – |
| н371 | н372 | 3.57 | – | – |
| н372 | н373 | 4.60 | – | – |
| н373 | н360 | 20.43 | – | – |
| н360 | н359 | 9.08 | – | – |
| н359 | н358 | 26.59 | – | – |
| н358 | н357 | 12.35 | – | – |
| н357 | н356 | 8.55 | – | – |
| н356 | н374 | 37.02 | – | – |
| н374 | н375 | 22.89 | – | – |
| н375 | н210 | 19.13 | – | – |
| н210 | н209 | 16.09 | – | – |

| н209 | н208 | 31.24 | – | – |
|--|--|--|---|---|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1894 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | – | | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Старинная ул | | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3665 кв.м ± 12.11 кв.м | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3665} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 12.11$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3661 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 4 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 | | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – | | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – | | |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – | | |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов | | |

| | | |
|--|---|---|
| | | <p>недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа).</p> |
| <p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1894</u></p> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1295

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н376 | – | – | 51548 2.34 | 22597 76.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н374 | – | – | 51551 5.77 | 22598 00.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н356 | – | – | 51549 8.44 | 22598 33.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н368 | – | – | 51548 9.90 | 22598 41.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н377 | – | – | 51548 8.80 | 22598 38.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н378 | – | – | 51546 9.78 | 22597 93.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н376 | – | – | 51548 2.34 | 22597 76.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51548 2.34 | 22597 76.29 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51551 5.77 | 22598 00.67 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51549 8.44 | 22598 33.38 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51549 5.83 | 22598 31.68 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51548 8.80 | 22598 38.14 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51546 9.78 | 22597 93.22 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51548 2.34 | 22597 76.29 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1295

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н376 | н374 | 41.38 | – | – |
| н374 | н356 | 37.02 | – | – |
| н356 | н368 | 12.06 | – | – |
| н368 | н377 | 3.91 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н377 | н378 | 48.78 | – | – |
| н378 | н376 | 21.08 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1295

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Садовая ул, 28 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1535 кв.м ± 8.09 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1535} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 8.09$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 35 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |

| | | |
|--|---------------|--|
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1295</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1682

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н379 | – | – | 51567 2.42 | 22597 07.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н380 | – | – | 51565 4.46 | 22597 29.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н381 | – | – | 51564 0.25 | 22597 17.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н382 | – | – | 51562 6.48 | 22597 07.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н383 | – | – | 51564 8.91 | 22596 77.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н384 | – | – | 51565 5.49 | 22596 83.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н385 | – | – | 51566 1.14 | 22596 89.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н379 | – | – | 51567 2.42 | 22597 07.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51567 2.42 | 22597 07.32 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51565 3.62 | 22597 30.48 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51565 2.65 | 22597 29.70 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51563 0.74 | 22597 10.91 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51565 1.16 | 22596 82.64 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51567 2.42 | 22597 07.32 | – | – | – | – | – |
| – | – | – | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1682

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н379 | н380 | 28.38 | – | – |
| н380 | н381 | 18.27 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н381 | н382 | 17.14 | – | – |
| н382 | н383 | 37.46 | – | – |
| н383 | н384 | 8.74 | – | – |
| н384 | н385 | 8.37 | – | – |
| н385 | н379 | 21.07 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1682

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1227 кв.м \pm 7.03 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1227} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 7.03$ |
| 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 | 227 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании | – |

| | | |
|--|---|--|
| | земельного участка | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1682</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:234

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н380 | – | – | 51565 4.46 | 22597 29.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н386 | – | – | 51565 2.62 | 22597 29.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н387 | – | – | 51564 9.93 | 22597 33.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н388 | – | – | 51564 4.40 | 22597 41.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н219 | – | – | 51563 1.93 | 22597 57.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н218 | – | – | 51558 6.94 | 22597 23.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н389 | – | – | 51559 6.43 | 22597 12.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н390 | – | – | 51560 4.31 | 22597 03.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н391 | – | – | 51561 0.66 | 22596 95.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н382 | – | – | 51562 6.48 | 22597 07.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н381 | – | – | 51564 0.25 | 22597 17.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н380 | – | – | 51565 4.46 | 22597 29.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51565 2.65 | 22597 29.70 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51562 7.10 | 22597 08.80 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51561 0.66 | 22596 95.66 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 4 | 51560 4.31 | 22597 03.67 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51559 6.43 | 22597 12.59 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51558 6.94 | 22597 23.02 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51563 1.93 | 22597 57.50 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51564 4.40 | 22597 41.01 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51564 9.93 | 22597 33.64 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51565 2.65 | 22597 29.70 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:234

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н380 | н386 | 1.95 | – | – |
| н386 | н387 | 4.58 | – | – |
| н387 | н388 | 9.21 | – | – |
| н388 | н219 | 20.67 | – | – |
| н219 | н218 | 56.68 | – | – |
| н218 | н389 | 14.10 | – | – |
| н389 | н390 | 11.90 | – | – |
| н390 | н391 | 10.22 | – | – |
| н391 | н382 | 19.82 | – | – |
| н382 | н381 | 17.14 | – | – |
| н381 | н380 | 18.27 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

| 59:32:1940001:234 | | |
|-------------------|--|---|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Старинная ул, 25 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2006 кв.м ± 8.97 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2006} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 8.97$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1959 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 7 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1374 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии |

| | | |
|---|---|--|
| | | с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:234</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1637

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н213 | – | – | 51555 5.63 | 22597 74.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н392 | – | – | 51555 5.40 | 22597 74.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н393 | – | – | 51553 7.59 | 22597 62.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н394 | – | – | 51552 3.44 | 22597 51.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н395 | – | – | 51550 7.27 | 22597 39.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н396 | – | – | 51550 6.26 | 22597 39.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н227 | – | – | 51551 7.57 | 22597 22.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н226 | – | – | 51551 9.08 | 22597 23.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н225 | – | – | 51554 7.14 | 22597 43.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н224 | – | – | 51555 0.05 | 22597 46.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н214 | – | – | 51556 6.39 | 22597 57.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н213 | – | – | 51555 5.63 | 22597 74.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51555 5.63 | 22597 74.38 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51555 5.40 | 22597 74.22 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51553 7.59 | 22597 62.00 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 4 | 51552 3.44 | 22597 51.24 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51550 7.27 | 22597 39.84 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51550 6.26 | 22597 39.07 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51551 6.12 | 22597 21.56 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51551 7.53 | 22597 22.80 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51551 9.08 | 22597 23.90 | – | – | – | – | – |
| 10 | 51554 7.14 | 22597 43.88 | – | – | – | – | – |
| 11 | 51555 0.05 | 22597 46.13 | – | – | – | – | – |
| 12 | 51556 6.11 | 22597 57.30 | – | – | – | – | – |
| 13 | 51556 6.39 | 22597 57.86 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51555 5.63 | 22597 74.38 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1637

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н213 | н392 | 0.28 | – | – |
| н392 | н393 | 21.60 | – | – |
| н393 | н394 | 17.78 | – | – |
| н394 | н395 | 19.78 | – | – |
| н395 | н396 | 1.27 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н396 | н227 | 19.89 | – | – |
| н227 | н226 | 1.92 | – | – |
| н226 | н225 | 34.45 | – | – |
| н225 | н224 | 3.68 | – | – |
| н224 | н214 | 20.11 | – | – |
| н214 | н213 | 19.72 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1637

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Садовая ул, 34 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1203 кв.м \pm 6.97 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1203} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 6.97$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1224 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 21 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1639 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |

| | | |
|--|---|--|
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1637</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1048

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н150 | – | – | 51565 5.15 | 22596 21.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н149 | – | – | 51563 5.46 | 22596 46.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н397 | – | – | 51561 9.42 | 22596 30.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н398 | – | – | 51561 7.89 | 22596 28.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н399 | – | – | 51561 4.36 | 22596 22.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н400 | – | – | 51561 4.63 | 22596 19.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н401 | – | – | 51561 6.39 | 22596 16.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н402 | – | – | 51562 5.42 | 22596 01.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н403 | – | – | 51562 7.98 | 22596 03.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н150 | – | – | 51565 5.15 | 22596 21.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51565 5.15 | 22596 21.35 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51563 5.46 | 22596 46.30 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51561 8.29 | 22596 28.50 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51561 4.56 | 22596 22.22 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51561 7.11 | 22596 17.60 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51562 7.98 | 22596 03.19 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51565 5.15 | 22596 21.35 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1048

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н150 | н149 | 31.78 | – | – |
| н149 | н397 | 22.33 | – | – |
| н397 | н398 | 2.67 | – | – |
| н398 | н399 | 6.99 | – | – |
| н399 | н400 | 3.06 | – | – |
| н400 | н401 | 3.72 | – | – |
| н401 | н402 | 17.29 | – | – |
| н402 | н403 | 3.08 | – | – |
| н403 | н150 | 32.68 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1048

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Лесная ул, 1а д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ² | 963 кв.м ± 6.22 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{963} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 6.22$ |

| | | |
|--|---|--|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | 900 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 63 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1048</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1105

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н404 | – | – | 51553 7.45 | 22595 87.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н405 | – | – | 51553 0.11 | 22596 01.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н406 | – | – | 51551 8.61 | 22596 24.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н407 | – | – | 51549 2.90 | 22596 13.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н408 | – | – | 51550 8.63 | 22595 75.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н409 | – | – | 51551 0.59 | 22595 70.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н410 | – | – | 51553 9.63 | 22595 83.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н411 | – | – | 51553 7.67 | 22595 87.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н404 | – | – | 51553 7.45 | 22595 87.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51553 7.45 | 22595 87.77 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51553 0.11 | 22596 01.53 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51551 8.61 | 22596 24.19 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51548 8.75 | 22596 12.51 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51548 9.24 | 22596 11.33 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51550 4.77 | 22595 73.69 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51553 7.45 | 22595 87.77 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1105

| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|--------------------------|----------------------------------|----------------------|---|
|--------------------------|----------------------------------|----------------------|---|

| от т. | до т. | | части границ | (согласовано/спорное) |
|-------|-------|-------|--------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н404 | н405 | 15.60 | – | – |
| н405 | н406 | 25.41 | – | – |
| н406 | н407 | 28.01 | – | – |
| н407 | н408 | 41.04 | – | – |
| н408 | н409 | 5.12 | – | – |
| н409 | н410 | 31.83 | – | – |
| н410 | н411 | 4.34 | – | – |
| н411 | н404 | 0.48 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1105

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Березовая ул, 11 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1371 кв.м ± 7.44 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1371} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 7.44$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1397 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 26 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 |

| | | |
|--|---|--|
| | | 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1105</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1108

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н409 | – | – | 51551 0.59 | 22595 70.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н408 | – | – | 51550 8.63 | 22595 75.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н407 | – | – | 51549 2.90 | 22596 13.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н412 | – | – | 51546 3.18 | 22595 99.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н413 | – | – | 51547 4.93 | 22595 68.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н414 | – | – | 51547 5.89 | 22595 65.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н415 | – | – | 51547 9.21 | 22595 57.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н409 | – | – | 51551 0.59 | 22595 70.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51550 7.16 | 22595 68.32 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51550 4.77 | 22595 73.69 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51548 9.24 | 22596 11.33 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51546 3.18 | 22595 99.62 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51547 4.93 | 22595 68.37 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51547 5.89 | 22595 65.15 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51547 9.21 | 22595 57.00 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51550 7.16 | 22595 68.32 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1108

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|------|-------|---|---|
| н409 | н408 | 5.12 | – | – |
| н408 | н407 | 41.04 | – | – |
| н407 | н412 | 32.63 | – | – |
| н412 | н413 | 33.39 | – | – |
| н413 | н414 | 3.36 | – | – |
| н414 | н415 | 8.80 | – | – |
| н415 | н409 | 34.14 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1108

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Березовая ул, 9 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1531 кв.м ± 7.88 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1531} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 7.88$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1350 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 181 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |

| | | |
|--|---|--|
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1108</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1053

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н416 | – | – | 51549 9.67 | 22596 67.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н417 | – | – | 51551 3.45 | 22596 35.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н418 | – | – | 51551 3.58 | 22596 35.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н419 | – | – | 51552 6.66 | 22596 40.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н420 | – | – | 51554 6.85 | 22596 48.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н421 | – | – | 51554 2.16 | 22596 56.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н422 | – | – | 51552 7.02 | 22596 78.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н416 | – | – | 51549 9.67 | 22596 67.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51549 9.67 | 22596 67.47 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51551 3.45 | 22596 35.32 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51551 3.58 | 22596 35.01 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51552 5.58 | 22596 40.32 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51554 6.61 | 22596 49.62 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51554 5.09 | 22596 51.84 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51552 7.02 | 22596 78.29 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51549 9.67 | 22596 67.47 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1053

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|------|-------|---|---|
| н416 | н417 | 34.98 | – | – |
| н417 | н418 | 0.34 | – | – |
| н418 | н419 | 14.00 | – | – |
| н419 | н420 | 21.78 | – | – |
| н420 | н421 | 9.14 | – | – |
| н421 | н422 | 26.92 | – | – |
| н422 | н416 | 29.41 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1053

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Березовая ул, 14 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1161 кв.м ± 6.83 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1161} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 6.83$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1140 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 21 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |

| | | |
|--|---|--|
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1376 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1053</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:2

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н423 | – | – | 51546 9.49 | 22596 55.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н424 | – | – | 51548 3.59 | 22596 22.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н425 | – | – | 51548 3.76 | 22596 21.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н426 | – | – | 51551 3.39 | 22596 34.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н418 | – | – | 51551 3.58 | 22596 35.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н417 | – | – | 51551 3.45 | 22596 35.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н416 | – | – | 51549 9.67 | 22596 67.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н427 | – | – | 51548 5.66 | 22596 62.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н423 | – | – | 51546 9.49 | 22596 55.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51546 9.49 | 22596 55.77 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51548 4.17 | 22596 22.69 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51551 3.45 | 22596 35.32 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51549 9.67 | 22596 67.47 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51548 5.66 | 22596 62.04 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51546 9.49 | 22596 55.77 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:2

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|------|-------|---|---|
| н423 | н424 | 36.51 | – | – |
| н424 | н425 | 0.46 | – | – |
| н425 | н426 | 32.22 | – | – |
| н426 | н418 | 0.72 | – | – |
| н418 | н417 | 0.34 | – | – |
| н417 | н416 | 34.98 | – | – |
| н416 | н427 | 15.03 | – | – |
| н427 | н423 | 17.34 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:2

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Березовая ул, 12 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1184 кв.м \pm 6.88 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1184} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.88$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1143 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 41 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |

| | | |
|---|---|--|
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:2</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1109

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н424 | – | – | 51548 3.59 | 22596 22.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н423 | – | – | 51546 9.49 | 22596 55.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н428 | – | – | 51546 3.79 | 22596 53.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н429 | – | – | 51544 9.27 | 22596 47.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н430 | – | – | 51544 1.15 | 22596 44.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н431 | – | – | 51545 5.14 | 22596 11.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н424 | – | – | 51548 3.59 | 22596 22.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51548 4.17 | 22596 22.69 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51546 9.49 | 22596 55.77 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51546 3.79 | 22596 53.52 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51544 9.27 | 22596 47.80 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51544 1.15 | 22596 44.84 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51545 5.40 | 22596 10.88 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51548 4.17 | 22596 22.69 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1109

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н424 | н423 | 36.51 | – | – |
| н423 | н428 | 6.13 | – | – |
| н428 | н429 | 15.61 | – | – |
| н429 | н430 | 8.64 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н430 | н431 | 36.17 | – | – |
| н431 | н424 | 30.36 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1109

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Березовая ул, 10 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1100 кв.м ± 6.64 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.64$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1119 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 19 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1931 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |

| | | |
|--|---------------|--|
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1109</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:420

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н432 | – | – | 51533 8.64 | 22595 68.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н433 | – | – | 51535 6.39 | 22595 74.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н434 | – | – | 51535 6.09 | 22595 74.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н435 | – | – | 51534 4.33 | 22596 09.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н436 | – | – | 51532 1.38 | 22596 01.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н437 | – | – | 51531 6.48 | 22595 99.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н438 | – | – | 51532 7.44 | 22595 64.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н439 | – | – | 51533 2.95 | 22595 66.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н432 | – | – | 51533 8.64 | 22595 68.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51533 8.64 | 22595 68.69 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51535 6.09 | 22595 74.93 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51534 4.33 | 22596 09.64 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51532 1.38 | 22596 01.36 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51533 2.95 | 22595 66.65 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51533 8.64 | 22595 68.69 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:420

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|------|-------|---|---|
| н432 | н433 | 18.56 | – | – |
| н433 | н434 | 0.88 | – | – |
| н434 | н435 | 36.65 | – | – |
| н435 | н436 | 24.40 | – | – |
| н436 | н437 | 5.16 | – | – |
| н437 | н438 | 36.51 | – | – |
| н438 | н439 | 5.78 | – | – |
| н439 | н432 | 6.04 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:420

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Березовая ул, 2 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1104 кв.м ± 6.67 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1104} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 6.67$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 900 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 204 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |

| | | |
|---|---|--|
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1375 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:420</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1187

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н440 | – | – | 51550 5.76 | 22597 17.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н441 | – | – | 51549 2.94 | 22597 39.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н442 | – | – | 51548 8.80 | 22597 44.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н443 | – | – | 51548 3.64 | 22597 48.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н444 | – | – | 51547 8.21 | 22597 51.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н445 | – | – | 51547 0.76 | 22597 54.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н446 | – | – | 51546 1.49 | 22597 55.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н447 | – | – | 51545 6.34 | 22597 53.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н448 | – | – | 51545 8.00 | 22597 49.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н449 | – | – | 51547 5.64 | 22597 03.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н450 | – | – | 51549 6.06 | 22597 11.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н440 | – | – | 51550 5.76 | 22597 17.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51550 5.76 | 22597 17.46 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51549 6.06 | 22597 11.09 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51547 5.64 | 22597 03.73 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 4 | 51545 8.00 | 22597 49.88 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51546 1.86 | 22597 53.40 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51546 7.48 | 22597 55.83 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51547 4.40 | 22597 53.68 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51548 4.97 | 22597 48.96 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51548 9.35 | 22597 44.47 | – | – | – | – | – |
| 10 | 51549 3.10 | 22597 39.75 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51550 5.76 | 22597 17.46 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1187

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н440 | н441 | 25.64 | – | – |
| н441 | н442 | 6.21 | – | – |
| н442 | н443 | 6.64 | – | – |
| н443 | н444 | 6.25 | – | – |
| н444 | н445 | 8.07 | – | – |
| н445 | н446 | 9.31 | – | – |
| н446 | н447 | 5.61 | – | – |
| н447 | н448 | 3.79 | – | – |
| н448 | н449 | 49.41 | – | – |
| н449 | н450 | 21.71 | – | – |

| н450 | н440 | 11.60 | – | – |
|--|--|---|---|---|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1187 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | – | | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Садовая ул, 19 д | | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1390 кв.м ± 7.46 кв.м | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1390} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 7.46$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1390 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 | | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1418 | | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – | | |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – | | |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов | | |

| | | |
|---|---|--|
| | | <p>недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа).</p> |
| <p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1187</u></p> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1887

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н451 | – | – | 51526 4.52 | 22597 72.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н452 | – | – | 51530 3.74 | 22597 88.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н453 | – | – | 51529 4.66 | 22598 10.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н454 | – | – | 51525 7.45 | 22597 94.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н451 | – | – | 51526 4.52 | 22597 72.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------|---|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 1 | 51526 5.40 | 22597 72.61 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51530 3.74 | 22597 88.78 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51529 4.66 | 22598 10.63 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51525 7.87 | 22597 94.90 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51526 5.40 | 22597 72.61 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1887

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н451 | н452 | 42.56 | – | – |
| н452 | н453 | 23.66 | – | – |
| н453 | н454 | 40.47 | – | – |
| н454 | н451 | 23.56 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1887

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |

| | | |
|--|--|--|
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 978 кв.м \pm 6.31 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{978} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 6.31$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 962 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 16 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1887</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1886

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н455 | – | – | 51531 2.44 | 22597 71.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н456 | – | – | 51531 2.96 | 22597 71.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н457 | – | – | 51531 0.93 | 22597 76.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н458 | – | – | 51530 5.43 | 22597 84.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н452 | – | – | 51530 3.74 | 22597 88.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н451 | – | – | 51526 4.52 | 22597 72.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н459 | – | – | 51526 5.76 | 22597 68.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н460 | – | – | 51526 9.29 | 22597 55.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н461 | – | – | 51527 2.04 | 22597 56.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н455 | – | – | 51531 2.44 | 22597 71.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51531 2.44 | 22597 71.59 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51531 2.96 | 22597 71.78 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51531 0.93 | 22597 76.77 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51530 5.43 | 22597 84.73 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51530 3.74 | 22597 88.78 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51526 5.40 | 22597 72.61 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51526 6.81 | 22597 68.44 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 8 | 51527 0.87 | 22597 56.43 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51527 2.04 | 22597 56.86 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51531 2.44 | 22597 71.59 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1886

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н455 | н456 | 0.55 | – | – |
| н456 | н457 | 5.39 | – | – |
| н457 | н458 | 9.68 | – | – |
| н458 | н452 | 4.39 | – | – |
| н452 | н451 | 42.56 | – | – |
| н451 | н459 | 4.43 | – | – |
| н459 | н460 | 12.60 | – | – |
| н460 | н461 | 2.91 | – | – |
| н461 | н455 | 43.00 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1886

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |

| | | |
|--|--|--|
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 807 кв.м \pm 5.89 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{807} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 5.89$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 784 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 23 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1886</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:406

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н461 | – | – | 51527 2.04 | 22597 56.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н462 | – | – | 51527 8.36 | 22597 34.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н463 | – | – | 51532 1.62 | 22597 50.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н456 | – | – | 51531 2.96 | 22597 71.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н455 | – | – | 51531 2.44 | 22597 71.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н461 | – | – | 51527 2.04 | 22597 56.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51527 2.04 | 22597 56.86 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51527 8.36 | 22597 34.75 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51532 0.66 | 22597 50.11 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51531 2.44 | 22597 71.59 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51527 2.04 | 22597 56.86 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:406

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н461 | н462 | 23.00 | – | – |
| н462 | н463 | 46.02 | – | – |
| н463 | н456 | 23.01 | – | – |
| н456 | н455 | 0.55 | – | – |
| н455 | н461 | 43.00 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:406

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

| | | |
|-----|--|--|
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Кленовая ул, 2 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1029 кв.м \pm 6.55 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1029} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 6.55$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1011 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 18 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:32:1940001:406

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1233

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н464 | – | – | 51532 5.66 | 22597 40.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н465 | – | – | 51535 0.38 | 22597 51.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н466 | – | – | 51533 4.98 | 22597 87.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н457 | – | – | 51531 0.93 | 22597 76.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н463 | – | – | 51532 1.62 | 22597 50.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н464 | – | – | 51532 5.66 | 22597 40.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51532 5.66 | 22597 40.52 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51535 0.38 | 22597 51.38 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51533 4.98 | 22597 87.31 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51531 0.93 | 22597 76.77 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51532 5.66 | 22597 40.52 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1233

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н464 | н465 | 27.00 | – | – |
| н465 | н466 | 39.09 | – | – |
| н466 | н457 | 26.26 | – | – |
| н457 | н463 | 28.40 | – | – |
| н463 | н464 | 10.73 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1233

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

| | | |
|-----|--|--|
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Кленовая ул, 4 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1041 кв.м \pm 6.50 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1041} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 6.50$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1041 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:32:1940001:1233

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1202

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н467 | – | – | 51525 0.64 | 22599 07.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н468 | – | – | 51524 7.59 | 22599 15.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н469 | – | – | 51524 0.60 | 22599 30.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н470 | – | – | 51523 4.55 | 22599 44.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н471 | – | – | 51523 1.47 | 22599 51.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н472 | – | – | 51523 1.29 | 22599 52.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н473 | – | – | 51520 9.54 | 22599 35.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н474 | – | – | 51521 2.74 | 22599 26.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н475 | – | – | 51522 3.42 | 22598 96.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н467 | – | – | 51525 0.64 | 22599 07.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51525 0.64 | 22599 07.59 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51522 3.42 | 22598 96.51 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51521 3.25 | 22599 26.98 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51521 0.83 | 22599 34.22 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51523 1.85 | 22599 51.90 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51523 4.85 | 22599 44.47 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51524 0.05 | 22599 31.60 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 8 | 51524 7.26 | 22599 15.24 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51525 0.64 | 22599 07.59 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1202

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н467 | н468 | 8.34 | – | – |
| н468 | н469 | 17.05 | – | – |
| н469 | н470 | 15.03 | – | – |
| н470 | н471 | 7.91 | – | – |
| н471 | н472 | 0.61 | – | – |
| н472 | н473 | 27.70 | – | – |
| н473 | н474 | 9.70 | – | – |
| н474 | н475 | 31.57 | – | – |
| н475 | н467 | 29.39 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1202

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Полевая ул, 34 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р | 1264 кв.м ± 7.28 кв.м |

| | | |
|--|--|--|
| | $\pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1264} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 7.28$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1206 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 58 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1696 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1202</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1041

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н470 | – | – | 51523 4.55 | 22599 44.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н469 | – | – | 51524 0.60 | 22599 30.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н468 | – | – | 51524 7.59 | 22599 15.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н467 | – | – | 51525 0.64 | 22599 07.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н476 | – | – | 51527 9.38 | 22599 18.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н477 | – | – | 51528 0.44 | 22599 19.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н478 | – | – | 51526 7.45 | 22599 48.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н479 | – | – | 51526 6.64 | 22599 48.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н480 | – | – | 51525 9.48 | 22599 64.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н481 | – | – | 51525 6.13 | 22599 71.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н482 | – | – | 51525 5.68 | 22599 72.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н472 | – | – | 51523 1.29 | 22599 52.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н471 | – | – | 51523 1.47 | 22599 51.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н470 | – | – | 51523 4.55 | 22599 44.66 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 1 | 51523 4.85 | 22599 44.47 | — | — | — | — | — |
| 2 | 51524 0.05 | 22599 31.60 | — | — | — | — | — |
| 3 | 51524 7.26 | 22599 15.24 | — | — | — | — | — |
| 4 | 51527 5.92 | 22599 26.69 | — | — | — | — | — |
| 5 | 51526 8.41 | 22599 44.15 | — | — | — | — | — |
| 6 | 51526 6.64 | 22599 48.19 | — | — | — | — | — |
| 7 | 51525 9.48 | 22599 64.39 | — | — | — | — | — |
| 8 | 51525 6.13 | 22599 71.97 | — | — | — | — | — |
| 9 | 51525 5.68 | 22599 72.76 | — | — | — | — | — |
| 10 | 51523 1.56 | 22599 52.62 | — | — | — | — | — |
| 11 | 51523 1.85 | 22599 51.90 | — | — | — | — | — |
| 1 | 51523 4.85 | 22599 44.47 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1041

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н470 | н469 | 15.03 | — | — |
| н469 | н468 | 17.05 | — | — |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н468 | н467 | 8.34 | – | – |
| н467 | н476 | 30.87 | – | – |
| н476 | н477 | 1.13 | – | – |
| н477 | н478 | 32.06 | – | – |
| н478 | н479 | 0.89 | – | – |
| н479 | н480 | 17.71 | – | – |
| н480 | н481 | 8.29 | – | – |
| н481 | н482 | 0.91 | – | – |
| н482 | н472 | 31.69 | – | – |
| н472 | н471 | 0.61 | – | – |
| н471 | н470 | 7.91 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1041

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Центральная ул, 14 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1688 кв.м ± 8.38 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1688} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 8.38$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1397 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 291 |

| | | |
|--|---|--|
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1100001:1501, 59:32:1940001:1403, 59:32:1940001:1926 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1041</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1949

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н483 | – | – | 51531 4.45 | 22599 36.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н484 | – | – | 51530 4.78 | 22599 58.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н485 | – | – | 51529 2.70 | 22599 53.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н486 | – | – | 51529 1.04 | 22599 57.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н487 | – | – | 51529 0.34 | 22599 57.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н488 | – | – | 51528 9.49 | 22599 58.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н489 | – | – | 51528 8.84 | 22599 58.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н478 | – | – | 51526 7.45 | 22599 48.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н477 | – | – | 51528 0.44 | 22599 19.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н490 | – | – | 51530 3.98 | 22599 29.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н491 | – | – | 51530 2.67 | 22599 32.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н483 | – | – | 51531 4.45 | 22599 36.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51531 4.45 | 22599 36.76 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51530 4.57 | 22599 59.58 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51529 2.98 | 22599 55.00 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 4 | 51529 1.01 | 22599 59.63 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51528 8.84 | 22599 58.61 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51526 6.64 | 22599 48.19 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51526 8.41 | 22599 44.15 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51527 5.92 | 22599 26.69 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51527 8.52 | 22599 20.64 | – | – | – | – | – |
| 10 | 51530 2.67 | 22599 32.30 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51531 4.45 | 22599 36.76 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1949

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н483 | н484 | 23.97 | – | – |
| н484 | н485 | 13.27 | – | – |
| н485 | н486 | 4.59 | – | – |
| н486 | н487 | 0.76 | – | – |
| н487 | н488 | 1.94 | – | – |
| н488 | н489 | 0.72 | – | – |
| н489 | н478 | 23.63 | – | – |
| н478 | н477 | 32.06 | – | – |
| н477 | н490 | 25.58 | – | – |
| н490 | н491 | 3.29 | – | – |

| н491 | н483 | 12.60 | – | – |
|--|--|---|---|---|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1949 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | – | | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д | | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1125 кв.м ± 6.76 кв.м | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1125} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 6.76$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1111 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 14 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 | | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1591 | | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – | | |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – | | |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов | | |

| | | |
|---|---|--|
| | | <p>недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа).</p> |
| <p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1949</u></p> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1336

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н489 | – | – | 51528 8.84 | 22599 58.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н488 | – | – | 51528 9.49 | 22599 58.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н492 | – | – | 51528 1.58 | 22599 75.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н493 | – | – | 51527 5.20 | 22599 87.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н494 | – | – | 51527 4.57 | 22599 88.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н482 | – | – | 51525 5.68 | 22599 72.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н481 | – | – | 51525 6.13 | 22599 71.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н480 | – | – | 51525 9.48 | 22599 64.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н479 | – | – | 51526 6.64 | 22599 48.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н478 | – | – | 51526 7.45 | 22599 48.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н489 | – | – | 51528 8.84 | 22599 58.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51528 8.84 | 22599 58.61 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51528 1.58 | 22599 75.19 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51527 5.36 | 22599 87.76 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51525 2.86 | 22599 78.53 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51525 5.68 | 22599 72.76 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 6 | 51525 6.13 | 22599 71.97 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51525 9.48 | 22599 64.39 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51526 6.64 | 22599 48.19 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51528 8.84 | 22599 58.61 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1336

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н489 | н488 | 0.72 | – | – |
| н488 | н492 | 18.09 | – | – |
| н492 | н493 | 14.25 | – | – |
| н493 | н494 | 0.67 | – | – |
| н494 | н482 | 24.37 | – | – |
| н482 | н481 | 0.91 | – | – |
| н481 | н480 | 8.29 | – | – |
| н480 | н479 | 17.71 | – | – |
| н479 | н478 | 0.89 | – | – |
| н478 | н489 | 23.63 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1336

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Центральная ул, 12 д |

| | | |
|-----|--|--|
| | соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 738 кв.м ± 5.47 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{738} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 5.47$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 800 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 62 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1940001:1336

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1100001:794

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н495 | – | – | 51530 9.89 | 22600 17.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н496 | – | – | 51530 7.80 | 22600 15.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н497 | – | – | 51530 0.57 | 22600 09.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н493 | – | – | 51527 5.20 | 22599 87.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н492 | – | – | 51528 1.58 | 22599 75.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н498 | – | – | 51531 9.38 | 22599 93.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н499 | – | – | 51531 8.74 | 22599 95.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н495 | – | – | 51530 9.89 | 22600 17.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51530 9.86 | 22600 16.59 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51530 7.91 | 22600 15.04 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51530 0.95 | 22600 09.28 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51527 5.36 | 22599 87.76 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51528 1.58 | 22599 75.19 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51531 9.38 | 22599 93.18 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51530 9.86 | 22600 16.59 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1100001:794

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н495 | н496 | 2.91 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н496 | н497 | 9.17 | – | – |
| н497 | н493 | 33.29 | – | – |
| н493 | н492 | 14.25 | – | – |
| н492 | н498 | 41.86 | – | – |
| н498 | н499 | 2.71 | – | – |
| н499 | н495 | 23.10 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1100001:794

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Садовая ул, 1 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 859 кв.м ± 5.87 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{859} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.87$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 837 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 22 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1652 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |

| | | |
|---|---|--|
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1100001:794</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1117

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н500 | – | – | 51532 9.10 | 22599 69.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н498 | – | – | 51531 9.38 | 22599 93.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н492 | – | – | 51528 1.58 | 22599 75.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н488 | – | – | 51528 9.49 | 22599 58.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н487 | – | – | 51529 0.34 | 22599 57.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н486 | – | – | 51529 1.04 | 22599 57.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н485 | – | – | 51529 2.70 | 22599 53.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н484 | – | – | 51530 4.78 | 22599 58.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н500 | – | – | 51532 9.10 | 22599 69.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51532 9.10 | 22599 69.29 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51531 9.38 | 22599 93.18 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51528 1.58 | 22599 75.19 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51528 8.84 | 22599 58.61 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51529 1.01 | 22599 59.63 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51529 2.98 | 22599 55.00 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51532 9.10 | 22599 69.29 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1117

| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|--------------------------|----------------------------------|----------------------|---|
|--------------------------|----------------------------------|----------------------|---|

| от т. | до т. | | части границ | (согласовано/спорное) |
|-------|-------|-------|--------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н500 | н498 | 25.79 | – | – |
| н498 | н492 | 41.86 | – | – |
| н492 | н488 | 18.09 | – | – |
| н488 | н487 | 1.94 | – | – |
| н487 | н486 | 0.76 | – | – |
| н486 | н485 | 4.59 | – | – |
| н485 | н484 | 13.27 | – | – |
| н484 | н500 | 26.53 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1117

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Садовая ул, 3 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1028 кв.м ± 6.46 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1028} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 6.46$ |
| 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 | 28 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 |

| | | |
|--|---|--|
| | | 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1629 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1117</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1948

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н483 | – | – | 51531 4.45 | 22599 36.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н501 | – | – | 51534 1.28 | 22599 46.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н500 | – | – | 51532 9.10 | 22599 69.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н484 | – | – | 51530 4.78 | 22599 58.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н483 | – | – | 51531 4.45 | 22599 36.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------|---|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 1 | 51531 4.45 | 22599 36.76 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51534 1.28 | 22599 46.92 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51532 9.10 | 22599 69.29 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51530 4.57 | 22599 59.58 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51531 4.45 | 22599 36.76 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1948

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н483 | н501 | 28.69 | – | – |
| н501 | н500 | 25.47 | – | – |
| н500 | н484 | 26.53 | – | – |
| н484 | н483 | 23.97 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1948

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |

| | | |
|--|--|--|
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 680 кв.м \pm 5.23 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{680} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 5.23$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 690 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 10 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1948</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1519

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н502 | – | – | 51523 4.90 | 22600 39.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н503 | – | – | 51518 4.49 | 22600 10.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н504 | – | – | 51517 1.18 | 22600 00.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н505 | – | – | 51519 5.21 | 22599 70.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н506 | – | – | 51525 1.54 | 22600 09.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н507 | – | – | 51524 6.90 | 22600 18.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н502 | – | – | 51523 4.90 | 22600 39.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51523 4.90 | 22600 39.23 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51523 1.07 | 22600 44.97 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51518 4.49 | 22600 10.36 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51517 1.18 | 22600 00.21 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51519 5.21 | 22599 70.47 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51524 6.90 | 22600 18.69 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51523 4.90 | 22600 39.23 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1519

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н502 | н503 | 58.09 | – | – |
| н503 | н504 | 16.74 | – | – |
| н504 | н505 | 38.23 | – | – |
| н505 | н506 | 68.55 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н506 | н507 | 10.26 | – | – |
| н507 | н502 | 23.79 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1519

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2649 кв.м \pm 10.36 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2649} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 10.36$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 149 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |

| | | |
|--|---------------|--|
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1519</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1084

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н508 | – | – | 51519 7.38 | 22600 33.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н509 | – | – | 51519 6.94 | 22600 34.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н510 | – | – | 51517 0.28 | 22601 00.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н511 | – | – | 51516 2.18 | 22600 98.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н512 | – | – | 51514 6.53 | 22600 94.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н513 | – | – | 51513 3.49 | 22600 89.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н514 | – | – | 51513 2.00 | 22600 88.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н515 | – | – | 51514 4.07 | 22600 59.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н516 | – | – | 51516 8.35 | 22600 13.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н508 | – | – | 51519 7.38 | 22600 33.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51519 7.38 | 22600 33.86 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51519 6.94 | 22600 34.65 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51517 0.28 | 22601 00.13 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51516 2.18 | 22600 98.46 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51514 6.53 | 22600 94.21 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51513 3.49 | 22600 89.86 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51516 8.35 | 22600 13.92 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 1 | 51519 7.38 | 22600 33.86 | – | – | – | – | – |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1084

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н508 | н509 | 0.90 | – | – |
| н509 | н510 | 70.70 | – | – |
| н510 | н511 | 8.27 | – | – |
| н511 | н512 | 16.22 | – | – |
| н512 | н513 | 13.75 | – | – |
| н513 | н514 | 2.28 | – | – |
| н514 | н515 | 31.29 | – | – |
| н515 | н516 | 51.43 | – | – |
| н516 | н508 | 35.22 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1084

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Янтарная ул |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 4 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ² | 2985 кв.м ± 11.14 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2985} * \sqrt{(1 +$ |

| | | |
|--|---|--|
| | погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $1.32^2 / (2 * 1.32) = 11.14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2821 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 164 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1084</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1128

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н517 | – | – | 51512 1.71 | 22601 15.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н518 | – | – | 51506 8.10 | 22600 90.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н519 | – | – | 51506 7.66 | 22600 90.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н520 | – | – | 51507 9.13 | 22600 76.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н521 | – | – | 51508 1.64 | 22600 77.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н522 | – | – | 51512 7.61 | 22600 98.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н517 | – | – | 51512 1.71 | 22601 15.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51512 9.34 | 22600 99.02 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51512 1.71 | 22601 15.45 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51506 8.10 | 22600 90.47 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51506 7.66 | 22600 90.09 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51507 9.13 | 22600 76.59 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51508 1.64 | 22600 77.73 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51512 7.61 | 22600 98.24 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51512 9.34 | 22600 99.02 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1128

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н517 | н518 | 59.14 | – | – |
| н518 | н519 | 0.58 | – | – |
| н519 | н520 | 17.71 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н520 | н521 | 2.76 | – | – |
| н521 | н522 | 50.34 | – | – |
| н522 | н517 | 18.19 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1128

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 996 кв.м ± 6.60 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{996} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 6.60$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1013 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 17 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1650 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), | – |

| | | |
|--|---|--|
| | посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1128</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1197

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н523 | – | – | 51511 3.94 | 22601 39.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н524 | – | – | 51510 2.72 | 22601 35.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н525 | – | – | 51508 7.68 | 22601 28.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н526 | – | – | 51505 6.40 | 22601 11.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н527 | – | – | 51505 4.64 | 22601 11.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н519 | – | – | 51506 7.66 | 22600 90.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н518 | – | – | 51506 8.10 | 22600 90.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н517 | – | – | 51512 1.71 | 22601 15.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н523 | – | – | 51511 3.94 | 22601 39.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51511 4.13 | 22601 39.12 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51508 7.79 | 22601 27.56 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51505 6.40 | 22601 11.95 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51505 4.64 | 22601 11.04 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51506 8.10 | 22600 90.47 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51512 1.71 | 22601 15.45 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51511 4.13 | 22601 39.12 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1197

| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|---------------------------------|---|-----------------------------|--|
|---------------------------------|---|-----------------------------|--|

| от т. | до т. | | части границ | (согласовано/спорное) |
|-------|-------|-------|--------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н523 | н524 | 11.99 | – | – |
| н524 | н525 | 16.39 | – | – |
| н525 | н526 | 35.43 | – | – |
| н526 | н527 | 1.98 | – | – |
| н527 | н519 | 24.67 | – | – |
| н519 | н518 | 0.58 | – | – |
| н518 | н517 | 59.14 | – | – |
| н517 | н523 | 25.12 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1197

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1602 кв.м ± 8.19 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1602} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 8.19$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1566 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 36 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 |

| | | |
|--|---|--|
| | | 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1650 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1197</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1859

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н525 | – | – | 51508 7.68 | 22601 28.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н528 | – | – | 51507 6.89 | 22601 65.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н529 | – | – | 51507 5.77 | 22601 69.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н530 | – | – | 51507 3.23 | 22601 68.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н531 | – | – | 51507 2.93 | 22601 68.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н532 | – | – | 51504 1.22 | 22601 58.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н533 | – | – | 51504 2.34 | 22601 54.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н526 | – | – | 51505 6.40 | 22601 11.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н525 | – | – | 51508 7.68 | 22601 28.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51508 7.79 | 22601 27.56 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51507 6.89 | 22601 65.62 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51507 5.77 | 22601 69.55 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51507 3.23 | 22601 68.72 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51507 2.93 | 22601 68.62 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51504 1.22 | 22601 58.30 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51504 2.34 | 22601 54.88 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51505 6.40 | 22601 11.95 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51508 7.79 | 22601 27.56 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1859

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н525 | н528 | 38.57 | — | — |
| н528 | н529 | 4.09 | — | — |
| н529 | н530 | 2.67 | — | — |
| н530 | н531 | 0.32 | — | — |
| н531 | н532 | 33.35 | — | — |
| н532 | н533 | 3.60 | — | — |
| н533 | н526 | 45.17 | — | — |
| н526 | н525 | 35.43 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1859

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Победы ул |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1625 кв.м ± 8.16 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1625} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 8.16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости | 1639 |

| | | |
|--|---|--|
| | $(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$ | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 14 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1455, 59:32:1940001:1705, 59:32:1940001:1841, 59:32:1940001:1848 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1859</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1013

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н512 | – | – | 51514 6.53 | 22600 94.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н534 | – | – | 51512 3.63 | 22601 64.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н535 | – | – | 51511 9.89 | 22601 73.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н536 | – | – | 51511 5.53 | 22601 71.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н537 | – | – | 51511 3.64 | 22601 76.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н538 | – | – | 51511 8.30 | 22601 78.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н539 | – | – | 51511 6.38 | 22601 82.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н540 | – | – | 51510 1.16 | 22601 76.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н541 | – | – | 51510 9.96 | 22601 51.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н542 | – | – | 51511 4.13 | 22601 39.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н517 | – | – | 51512 1.71 | 22601 15.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н522 | – | – | 51512 7.61 | 22600 98.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н514 | – | – | 51513 2.00 | 22600 88.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н513 | – | – | 51513 3.49 | 22600 89.86 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| н512 | – | – | 51514 6.53 | 22600 94.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 1 | 51514 6.53 | 22600 94.21 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51512 3.63 | 22601 64.00 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51511 9.89 | 22601 73.53 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51511 5.53 | 22601 71.81 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51511 3.64 | 22601 76.51 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51511 8.30 | 22601 78.32 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51511 6.38 | 22601 82.55 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51510 1.16 | 22601 76.59 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51510 9.96 | 22601 51.21 | – | – | – | – | – |
| 10 | 51511 4.13 | 22601 39.12 | – | – | – | – | – |
| 11 | 51512 1.71 | 22601 15.45 | – | – | – | – | – |
| 12 | 51512 9.34 | 22600 99.02 | – | – | – | – | – |
| 13 | 51513 3.49 | 22600 89.86 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51514 6.53 | 22600 94.21 | – | – | – | – | – |

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

| 59:32:1940001:1013 | | | | |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н512 | н534 | 73.45 | — | — |
| н534 | н535 | 10.24 | — | — |
| н535 | н536 | 4.69 | — | — |
| н536 | н537 | 5.07 | — | — |
| н537 | н538 | 5.00 | — | — |
| н538 | н539 | 4.65 | — | — |
| н539 | н540 | 16.35 | — | — |
| н540 | н541 | 26.86 | — | — |
| н541 | н542 | 12.79 | — | — |
| н542 | н517 | 24.85 | — | — |
| н517 | н522 | 18.19 | — | — |
| н522 | н514 | 11.02 | — | — |
| н514 | н513 | 2.28 | — | — |
| н513 | н512 | 13.75 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1013

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Победы ул, 18А д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

| | | |
|--|--|--|
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1538 кв.м ± 8.87 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1538} * \sqrt{((1 + 2.08^2)/(2 * 2.08))} = 8.87$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 38 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1903 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1013</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1319

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н543 | – | – | 51534 3.20 | 22602 32.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н544 | – | – | 51534 3.60 | 22602 34.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н545 | – | – | 51534 3.88 | 22602 36.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н546 | – | – | 51534 3.86 | 22602 38.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н547 | – | – | 51534 0.85 | 22602 47.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н548 | – | – | 51533 7.92 | 22602 54.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н549 | – | – | 51534 2.93 | 22602 56.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н550 | – | – | 51533 9.40 | 22602 69.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н551 | – | – | 51531 9.19 | 22602 61.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н552 | – | – | 51530 5.80 | 22602 55.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н553 | – | – | 51531 5.98 | 22602 28.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н554 | – | – | 51531 2.55 | 22602 26.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н555 | – | – | 51531 4.93 | 22602 20.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н556 | – | – | 51532 0.50 | 22602 22.75 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н557 | – | – | 51532 7.07 | 22602 25.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н543 | – | – | 51534 3.20 | 22602 32.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 1 | 51534 3.00 | 22602 31.90 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51534 0.85 | 22602 47.69 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51533 8.66 | 22602 53.10 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51534 4.67 | 22602 56.15 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51534 4.20 | 22602 58.76 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51534 0.68 | 22602 56.09 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51533 7.70 | 22602 62.74 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51532 8.14 | 22602 58.70 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51532 6.23 | 22602 64.68 | – | – | – | – | – |
| 10 | 51531 9.04 | 22602 62.01 | – | – | – | – | – |
| 11 | 51531 9.19 | 22602 61.27 | – | – | – | – | – |
| 12 | 51530 5.40 | 22602 56.06 | – | – | – | – | – |
| 13 | 51531 | 22602 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 6.97 | 28.54 | | | | | |
| 14 | 51531 9.18 | 22602 29.37 | – | – | – | – | – |
| 15 | 51532 0.23 | 22602 24.68 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51534 3.00 | 22602 31.90 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1319

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н543 | н544 | 1.66 | – | – |
| н544 | н545 | 2.50 | – | – |
| н545 | н546 | 2.30 | – | – |
| н546 | н547 | 9.28 | – | – |
| н547 | н548 | 7.39 | – | – |
| н548 | н549 | 5.48 | – | – |
| н549 | н550 | 12.83 | – | – |
| н550 | н551 | 21.65 | – | – |
| н551 | н552 | 14.42 | – | – |
| н552 | н553 | 29.49 | – | – |
| н553 | н554 | 3.68 | – | – |
| н554 | н555 | 6.86 | – | – |
| н555 | н556 | 6.01 | – | – |
| н556 | н557 | 7.09 | – | – |
| н557 | н543 | 17.63 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1319

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1166 кв.м ± 6.93 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1166} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 6.93$ |
| 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 | 166 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1100001:1584 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по |

| | | | |
|--|---|--|---|
| | | конструктивным объектам строительства, искусственного происхождения (забор, межа). | элементам капитального строительства, по объектам происхождения |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1319</u> | | | |
| 1. | – | | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1044

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н543 | – | – | 51534 3.20 | 22602 32.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н557 | – | – | 51532 7.07 | 22602 25.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н556 | – | – | 51532 0.50 | 22602 22.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н558 | – | – | 51532 4.40 | 22602 03.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н559 | – | – | 51533 1.39 | 22602 05.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н560 | – | – | 51534 5.19 | 22602 08.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н561 | – | – | 51536 9.43 | 22602 11.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н562 | – | – | 51537 6.72 | 22602 16.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н563 | – | – | 51538 0.58 | 22602 24.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н564 | – | – | 51537 9.80 | 22602 34.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н565 | – | – | 51537 0.89 | 22602 59.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н566 | – | – | 51536 9.90 | 22602 62.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н567 | – | – | 51536 8.56 | 22602 67.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н568 | – | – | 51536 6.03 | 22602 74.37 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н569 | – | – | 51535 8.10 | 22602 71.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н570 | – | – | 51535 7.77 | 22602 73.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н571 | – | – | 51535 5.56 | 22602 72.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н572 | – | – | 51535 5.14 | 22602 74.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н573 | – | – | 51534 2.42 | 22602 70.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н574 | – | – | 51534 4.20 | 22602 58.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н575 | – | – | 51534 4.41 | 22602 57.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н549 | – | – | 51534 2.93 | 22602 56.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н548 | – | – | 51533 | 22602 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 7.92 | 54.47 | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| н547 | – | – | 51534 0.85 | 22602 47.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н546 | – | – | 51534 3.86 | 22602 38.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н545 | – | – | 51534 3.88 | 22602 36.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н544 | – | – | 51534 3.60 | 22602 34.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н543 | – | – | 51534 3.20 | 22602 32.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51534 3.00 | 22602 31.90 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51534 0.85 | 22602 47.69 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51533 8.66 | 22602 53.10 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51534 4.67 | 22602 56.15 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51534 4.20 | 22602 58.76 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51534 2.42 | 22602 70.03 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 7 | 51535 5.14 | 22602 74.22 | — | — | — | — | — |
| 8 | 51535 5.56 | 22602 72.94 | — | — | — | — | — |
| 9 | 51535 7.77 | 22602 73.72 | — | — | — | — | — |
| 10 | 51535 8.10 | 22602 71.71 | — | — | — | — | — |
| 11 | 51536 6.03 | 22602 74.37 | — | — | — | — | — |
| 12 | 51536 8.56 | 22602 67.88 | — | — | — | — | — |
| 13 | 51536 9.90 | 22602 62.51 | — | — | — | — | — |
| 14 | 51537 0.89 | 22602 59.41 | — | — | — | — | — |
| 15 | 51537 9.80 | 22602 34.82 | — | — | — | — | — |
| 16 | 51538 0.58 | 22602 24.26 | — | — | — | — | — |
| 17 | 51537 6.72 | 22602 16.36 | — | — | — | — | — |
| 18 | 51536 9.43 | 22602 11.83 | — | — | — | — | — |
| 19 | 51534 5.19 | 22602 08.54 | — | — | — | — | — |
| 20 | 51533 1.39 | 22602 05.81 | — | — | — | — | — |
| 21 | 51532 4.40 | 22602 03.17 | — | — | — | — | — |
| 22 | 51532 0.23 | 22602 24.68 | — | — | — | — | — |
| 1 | 51534 3.00 | 22602 31.90 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1044

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н543 | н557 | 17.63 | — | — |
| н557 | н556 | 7.09 | — | — |
| н556 | н558 | 19.96 | — | — |
| н558 | н559 | 7.47 | — | — |
| н559 | н560 | 14.07 | — | — |
| н560 | н561 | 24.46 | — | — |
| н561 | н562 | 8.58 | — | — |
| н562 | н563 | 8.79 | — | — |
| н563 | н564 | 10.59 | — | — |
| н564 | н565 | 26.15 | — | — |
| н565 | н566 | 3.25 | — | — |
| н566 | н567 | 5.53 | — | — |
| н567 | н568 | 6.97 | — | — |
| н568 | н569 | 8.36 | — | — |
| н569 | н570 | 2.04 | — | — |
| н570 | н571 | 2.34 | — | — |
| н571 | н572 | 1.35 | — | — |
| н572 | н573 | 13.39 | — | — |
| н573 | н574 | 11.41 | — | — |
| н574 | н575 | 1.20 | — | — |
| н575 | н549 | 1.73 | — | — |
| н549 | н548 | 5.48 | — | — |
| н548 | н547 | 7.39 | — | — |
| н547 | н546 | 9.28 | — | — |

| | | | | |
|------|------|------|---|---|
| н546 | н545 | 2.30 | – | – |
| н545 | н544 | 2.50 | – | – |
| н544 | н543 | 1.66 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1044

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Победы ул, 4 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2479 кв.м ± 10.03 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2479} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 10.03$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 21 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1380 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), | – |

| | | |
|--|---|--|
| | посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1044</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1320

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н576 | – | – | 51527 6.39 | 22602 39.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н577 | – | – | 51528 4.96 | 22602 16.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н578 | – | – | 51528 8.31 | 22602 07.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н579 | – | – | 51531 5.83 | 22602 17.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н555 | – | – | 51531 4.93 | 22602 20.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н554 | – | – | 51531 2.55 | 22602 26.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н553 | – | – | 51531 5.98 | 22602 28.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н552 | – | – | 51530 5.80 | 22602 55.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н580 | – | – | 51527 4.77 | 22602 44.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н576 | – | – | 51527 6.39 | 22602 39.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51527 6.39 | 22602 39.52 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51528 4.96 | 22602 16.52 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51531 6.97 | 22602 28.54 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51530 5.40 | 22602 56.06 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51527 4.77 | 22602 44.50 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51527 6.39 | 22602 39.52 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1320

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н576 | н577 | 24.54 | – | – |
| н577 | н578 | 9.94 | – | – |
| н578 | н579 | 29.40 | – | – |
| н579 | н555 | 3.11 | – | – |
| н555 | н554 | 6.86 | – | – |
| н554 | н553 | 3.68 | – | – |
| н553 | н552 | 29.49 | – | – |
| н552 | н580 | 33.06 | – | – |
| н580 | н576 | 5.24 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1320

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Победы ул |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 6А |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1278 кв.м ± 7.20 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1278} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 7.20$ |
| 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 | 278 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1100001:2067, 59:32:1940001:1957 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1320</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1019

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н576 | – | – | 51527 6.39 | 22602 39.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н581 | – | – | 51524 6.24 | 22602 27.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н179 | – | – | 51527 5.91 | 22601 43.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н582 | – | – | 51529 4.73 | 22601 51.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н583 | – | – | 51530 1.84 | 22601 37.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н584 | – | – | 51531 1.78 | 22601 40.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н585 | – | – | 51531 0.17 | 22601 44.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н586 | – | – | 51530 9.61 | 22601 46.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н587 | – | – | 51529 5.63 | 22601 87.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н588 | – | – | 51529 5.32 | 22601 88.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н578 | – | – | 51528 8.31 | 22602 07.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н577 | – | – | 51528 4.96 | 22602 16.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н576 | – | – | 51527 6.39 | 22602 39.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51527 6.39 | 22602 39.52 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 2 | 51524 6.24 | 22602 27.26 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51527 5.91 | 22601 43.23 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51529 4.73 | 22601 51.99 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51530 1.84 | 22601 37.61 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51531 1.78 | 22601 40.59 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51531 0.17 | 22601 44.73 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51530 9.61 | 22601 46.17 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51529 5.63 | 22601 87.88 | – | – | – | – | – |
| 10 | 51529 5.32 | 22601 88.72 | – | – | – | – | – |
| 11 | 51528 4.96 | 22602 16.52 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51527 6.39 | 22602 39.52 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1019

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н576 | н581 | 32.55 | – | – |
| н581 | н179 | 89.11 | – | – |
| н179 | н582 | 20.76 | – | – |
| н582 | н583 | 16.04 | – | – |
| н583 | н584 | 10.38 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н584 | н585 | 4.44 | – | – |
| н585 | н586 | 1.55 | – | – |
| н586 | н587 | 43.99 | – | – |
| н587 | н588 | 0.90 | – | – |
| н588 | н578 | 19.73 | – | – |
| н578 | н577 | 9.94 | – | – |
| н577 | н576 | 24.54 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1019

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Победы ул, 10 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3106 кв.м ± 11.68 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3106} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 11.68$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3108 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 2 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1355 |

| | | |
|--|---|--|
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1019</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:64

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н589 | – | – | 51515 5.58 | 22602 70.68 | Геодезический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н590 | – | – | 51515 5.50 | 22602 70.84 | Геодезический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н591 | – | – | 51515 5.11 | 22602 71.60 | Геодезический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н592 | – | – | 51515 0.96 | 22602 83.80 | Геодезический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н593 | – | – | 51514 5.22 | 22603 00.08 | Геодезический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н594 | – | – | 51514 0.13 | 22603 14.48 | Геодезический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н595 | – | – | 51513 2.73 | 22603 34.25 | Геодезический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н596 | – | – | 51511 8.60 | 22603 28.81 | Геодезический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н597 | – | – | 51511 4.41 | 22603 27.10 | Геодезический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н598 | – | – | 51511 | 22603 | Геодезический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|-------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | 4.60 | 26.64 | й метод | 0.10 | |
| н599 | – | – | 51512 1.09 | 22603 08.47 | Геодезически й метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н600 | – | – | 51512 1.40 | 22603 08.35 | Геодезически й метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н601 | – | – | 51512 3.52 | 22603 02.56 | Геодезически й метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н602 | – | – | 51512 4.82 | 22602 98.75 | Геодезически й метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н603 | – | – | 51513 6.33 | 22602 64.94 | Геодезически й метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н604 | – | – | 51513 6.41 | 22602 64.45 | Геодезически й метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н589 | – | – | 51515 5.58 | 22602 70.68 | Геодезически й метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51515 5.58 | 22602 70.68 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51515 5.50 | 22602 70.84 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51515 5.11 | 22602 71.60 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51515 0.96 | 22602 83.80 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51514 5.22 | 22603 00.08 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51514 0.13 | 22603 14.48 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51513 2.73 | 22603 34.25 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51511 8.60 | 22603 28.81 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51511 4.41 | 22603 27.10 | – | – | – | – | – |
| 10 | 51511 4.60 | 22603 26.64 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 11 | 51511 5.02 | 22603 25.59 | – | – | – | – | – |
| 12 | 51512 1.95 | 22603 08.19 | – | – | – | – | – |
| 13 | 51512 2.89 | 22603 05.73 | – | – | – | – | – |
| 14 | 51512 3.52 | 22603 02.56 | – | – | – | – | – |
| 15 | 51512 4.82 | 22602 98.75 | – | – | – | – | – |
| 16 | 51513 4.21 | 22602 64.30 | – | – | – | – | – |
| 17 | 51513 4.40 | 22602 63.78 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51515 5.58 | 22602 70.68 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:64

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н589 | н590 | 0.18 | – | – |
| н590 | н591 | 0.85 | – | – |
| н591 | н592 | 12.89 | – | – |
| н592 | н593 | 17.26 | – | – |
| н593 | н594 | 15.27 | – | – |
| н594 | н595 | 21.11 | – | – |
| н595 | н596 | 15.14 | – | – |
| н596 | н597 | 4.53 | – | – |
| н597 | н598 | 0.50 | – | – |
| н598 | н599 | 19.29 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н599 | н600 | 0.33 | – | – |
| н600 | н601 | 6.17 | – | – |
| н601 | н602 | 4.03 | – | – |
| н602 | н603 | 35.72 | – | – |
| н603 | н604 | 0.50 | – | – |
| н604 | н589 | 20.16 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:64

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Строителей ул, 26 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1327 кв.м ± 7.79 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1327} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 7.79$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1359 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 32 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1928 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |

| | | |
|--|---|--|
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:64</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1074

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н605 | – | – | 51511 8.81 | 22602 58.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н606 | – | – | 51513 4.21 | 22602 64.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н607 | – | – | 51513 4.40 | 22602 63.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н604 | – | – | 51513 6.41 | 22602 64.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н603 | – | – | 51513 6.33 | 22602 64.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н602 | – | – | 51512 4.82 | 22602 98.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н601 | – | – | 51512 3.52 | 22603 02.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н600 | – | – | 51512 1.40 | 22603 08.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н599 | – | – | 51512 1.09 | 22603 08.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н608 | – | – | 51511 5.02 | 22603 25.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н598 | – | – | 51511 4.60 | 22603 26.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н597 | – | – | 51511 4.41 | 22603 27.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н609 | – | – | 51509 5.05 | 22603 19.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н610 | – | – | 51511 8.42 | 22602 58.21 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н605 | – | – | 51511 8.81 | 22602 58.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 1 | 51511 8.81 | 22602 58.36 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51513 4.21 | 22602 64.30 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51512 4.82 | 22602 98.75 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51512 3.52 | 22603 02.56 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51512 2.89 | 22603 05.73 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51512 1.95 | 22603 08.19 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51511 5.02 | 22603 25.59 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51511 4.60 | 22603 26.64 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51509 6.01 | 22603 19.16 | – | – | – | – | – |
| 10 | 51509 6.40 | 22603 18.13 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51511 8.81 | 22602 58.36 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1074

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н605 | н606 | 16.51 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н606 | н607 | 0.55 | – | – |
| н607 | н604 | 2.12 | – | – |
| н604 | н603 | 0.50 | – | – |
| н603 | н602 | 35.72 | – | – |
| н602 | н601 | 4.03 | – | – |
| н601 | н600 | 6.17 | – | – |
| н600 | н599 | 0.33 | – | – |
| н599 | н608 | 18.16 | – | – |
| н608 | н598 | 1.13 | – | – |
| н598 | н597 | 0.50 | – | – |
| н597 | н609 | 20.81 | – | – |
| н609 | н610 | 65.58 | – | – |
| н610 | н605 | 0.42 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1074

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Строителей ул, 28 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ² | 1325 кв.м ± 7.75 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1325} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 7.75$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости | 1242 |

| | | |
|--|---|--|
| | $(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$ | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 83 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1449 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1074</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1049

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н611 | – | – | 51510 5.19 | 22602 53.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н612 | – | – | 51512 2.29 | 22602 06.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н613 | – | – | 51512 6.49 | 22602 07.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н614 | – | – | 51515 0.73 | 22602 17.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н615 | – | – | 51515 0.85 | 22602 18.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н607 | – | – | 51513 4.40 | 22602 63.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н606 | – | – | 51513 4.21 | 22602 64.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н605 | – | – | 51511 8.81 | 22602 58.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н610 | – | – | 51511 8.42 | 22602 58.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н611 | – | – | 51510 5.19 | 22602 53.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51510 5.19 | 22602 53.08 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51512 2.29 | 22602 06.84 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51512 6.49 | 22602 07.94 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51515 0.73 | 22602 17.28 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51515 0.85 | 22602 18.20 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51513 4.40 | 22602 63.78 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51513 4.21 | 22602 64.30 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 8 | 51511 8.81 | 22602 58.36 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51510 5.19 | 22602 53.08 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1049

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н611 | н612 | 49.30 | – | – |
| н612 | н613 | 4.34 | – | – |
| н613 | н614 | 25.98 | – | – |
| н614 | н615 | 0.93 | – | – |
| н615 | н607 | 48.46 | – | – |
| н607 | н606 | 0.55 | – | – |
| н606 | н605 | 16.51 | – | – |
| н605 | н610 | 0.42 | – | – |
| н610 | н611 | 14.19 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1049

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Победы ул |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 21 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р | 1539 кв.м ± 7.95 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | $\pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1539} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 7.95$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1539 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1877 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1940001:1049 | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1281

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н616 | – | – | 51524 7.17 | 22602 51.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н617 | – | – | 51523 5.79 | 22602 80.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н618 | – | – | 51523 8.24 | 22602 81.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н619 | – | – | 51523 3.84 | 22602 93.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н620 | – | – | 51523 2.90 | 22602 93.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н621 | – | – | 51523 2.22 | 22602 95.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н622 | – | – | 51522 8.46 | 22603 05.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н623 | – | – | 51520 7.02 | 22602 97.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н624 | – | – | 51521 0.71 | 22602 87.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н625 | – | – | 51521 1.34 | 22602 85.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н626 | – | – | 51521 1.46 | 22602 83.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н627 | – | – | 51521 8.98 | 22602 66.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н628 | – | – | 51522 6.12 | 22602 45.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н616 | – | – | 51524 7.17 | 22602 51.42 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 1 | 51524 7.35 | 22602 52.67 | — | — | — | — | — |
| 2 | 51523 3.59 | 22602 91.37 | — | — | — | — | — |
| 3 | 51523 2.90 | 22602 93.33 | — | — | — | — | — |
| 4 | 51523 2.22 | 22602 95.22 | — | — | — | — | — |
| 5 | 51522 8.46 | 22603 05.80 | — | — | — | — | — |
| 6 | 51520 7.02 | 22602 97.23 | — | — | — | — | — |
| 7 | 51521 0.71 | 22602 87.14 | — | — | — | — | — |
| 8 | 51521 1.34 | 22602 85.30 | — | — | — | — | — |
| 9 | 51521 2.36 | 22602 83.01 | — | — | — | — | — |
| 10 | 51521 8.29 | 22602 69.00 | — | — | — | — | — |
| 11 | 51521 9.04 | 22602 66.45 | — | — | — | — | — |
| 12 | 51521 9.72 | 22602 65.06 | — | — | — | — | — |
| 13 | 51522 5.46 | 22602 46.66 | — | — | — | — | — |
| 1 | 51524 7.35 | 22602 52.67 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1281

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|------|-------|---|---|
| н616 | н617 | 31.43 | – | – |
| н617 | н618 | 2.69 | – | – |
| н618 | н619 | 12.94 | – | – |
| н619 | н620 | 1.15 | – | – |
| н620 | н621 | 2.01 | – | – |
| н621 | н622 | 11.23 | – | – |
| н622 | н623 | 23.09 | – | – |
| н623 | н624 | 10.74 | – | – |
| н624 | н625 | 1.94 | – | – |
| н625 | н626 | 1.50 | – | – |
| н626 | н627 | 19.20 | – | – |
| н627 | н628 | 21.96 | – | – |
| н628 | н616 | 21.90 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1281

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Победы ул, 15 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1261 кв.м ± 7.40 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1261} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 7.40$ |

| | | |
|--|---|--|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | 1239 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 42 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1281</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1056

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н629 | – | – | 51517 7.80 | 22602 71.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н626 | – | – | 51521 1.46 | 22602 83.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н625 | – | – | 51521 1.34 | 22602 85.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н623 | – | – | 51520 7.02 | 22602 97.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н630 | – | – | 51518 8.68 | 22602 90.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н631 | – | – | 51518 8.39 | 22602 90.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н632 | – | – | 51518 8.13 | 22602 90.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н633 | – | – | 51518 4.62 | 22602 89.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н634 | – | – | 51518 4.30 | 22602 90.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н635 | – | – | 51518 0.52 | 22602 88.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н636 | – | – | 51517 3.50 | 22602 85.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н637 | – | – | 51517 2.28 | 22602 85.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н629 | – | – | 51517 7.80 | 22602 71.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51517 8.36 | 22602 73.30 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 2 | 51521 1.34 | 22602 85.30 | — | — | — | — | — |
| 3 | 51520 7.02 | 22602 97.23 | — | — | — | — | — |
| 4 | 51518 8.68 | 22602 90.96 | — | — | — | — | — |
| 5 | 51518 8.39 | 22602 90.86 | — | — | — | — | — |
| 6 | 51518 8.13 | 22602 90.68 | — | — | — | — | — |
| 7 | 51518 4.62 | 22602 89.35 | — | — | — | — | — |
| 8 | 51518 4.30 | 22602 90.19 | — | — | — | — | — |
| 9 | 51518 0.52 | 22602 88.76 | — | — | — | — | — |
| 10 | 51517 3.50 | 22602 85.80 | — | — | — | — | — |
| 11 | 51517 6.55 | 22602 77.96 | — | — | — | — | — |
| 1 | 51517 8.36 | 22602 73.30 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1056

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н629 | н626 | 35.92 | — | — |
| н626 | н625 | 1.50 | — | — |
| н625 | н623 | 12.69 | — | — |
| н623 | н630 | 19.38 | — | — |
| н630 | н631 | 0.31 | — | — |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н631 | н632 | 0.32 | – | – |
| н632 | н633 | 3.75 | – | – |
| н633 | н634 | 0.90 | – | – |
| н634 | н635 | 4.04 | – | – |
| н635 | н636 | 7.62 | – | – |
| н636 | н637 | 1.36 | – | – |
| н637 | н629 | 15.00 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1056

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Победы ул, 17а д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 539 кв.м ± 4.84 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{539} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 4.84$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 464 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 75 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1342 |

| | | |
|--|---|--|
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1056</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1910001:3157

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н638 | – | – | 51515 1.08 | 22602 17.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н639 | – | – | 51517 9.44 | 22602 28.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н640 | – | – | 51517 4.56 | 22602 44.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н641 | – | – | 51517 5.44 | 22602 44.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н642 | – | – | 51517 0.40 | 22602 59.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н643 | – | – | 51516 9.54 | 22602 59.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н644 | – | – | 51516 3.83 | 22602 73.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н589 | – | – | 51515 5.58 | 22602 70.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н607 | – | – | 51513 4.40 | 22602 63.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н615 | – | – | 51515 0.85 | 22602 18.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н638 | – | – | 51515 1.08 | 22602 17.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51515 1.08 | 22602 17.60 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51517 9.44 | 22602 28.11 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51517 4.56 | 22602 44.18 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51517 2.17 | 22602 52.05 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51517 1.36 | 22602 54.43 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 6 | 51516 9.92 | 22602 58.63 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51516 9.54 | 22602 59.55 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51516 3.83 | 22602 73.36 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51515 5.58 | 22602 70.68 | – | – | – | – | – |
| 10 | 51513 4.40 | 22602 63.78 | – | – | – | – | – |
| 11 | 51515 0.85 | 22602 18.20 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51515 1.08 | 22602 17.60 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1910001:3157

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н638 | н639 | 30.24 | – | – |
| н639 | н640 | 16.79 | – | – |
| н640 | н641 | 0.96 | – | – |
| н641 | н642 | 16.18 | – | – |
| н642 | н643 | 0.95 | – | – |
| н643 | н644 | 14.94 | – | – |
| н644 | н589 | 8.67 | – | – |
| н589 | н607 | 22.28 | – | – |
| н607 | н615 | 48.46 | – | – |
| н615 | н638 | 0.64 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1910001:3157

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Победы ул, 19 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1523 кв.м ± 7.90 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1523} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 7.90$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 23 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:5290001:1637 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по |

| | | | |
|--|---|--|---|
| | | конструктивным объектам строительства, искусственного (забор, межа). | элементам капитального по объектам происхождения |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1910001:3157</u> | | | |
| 1. | – | | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1704

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н628 | – | – | 51522 6.12 | 22602 45.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н645 | – | – | 51522 5.46 | 22602 46.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н627 | – | – | 51521 8.98 | 22602 66.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н626 | – | – | 51521 1.46 | 22602 83.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н629 | – | – | 51517 7.80 | 22602 71.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н637 | – | – | 51517 2.28 | 22602 85.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н646 | – | – | 51516 9.38 | 22602 84.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н647 | – | – | 51516 1.09 | 22602 80.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н644 | – | – | 51516 3.83 | 22602 73.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н643 | – | – | 51516 9.54 | 22602 59.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н642 | – | – | 51517 0.40 | 22602 59.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н641 | – | – | 51517 5.44 | 22602 44.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н640 | – | – | 51517 4.56 | 22602 44.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н639 | – | – | 51517 9.44 | 22602 28.11 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н648 | – | – | 51519 7.32 | 22602 34.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н649 | – | – | 51521 5.57 | 22602 41.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н628 | – | – | 51522 6.12 | 22602 45.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 1 | 51522 6.12 | 22602 45.36 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51522 5.46 | 22602 46.66 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51521 8.98 | 22602 66.13 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51521 1.46 | 22602 83.80 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51517 7.80 | 22602 71.25 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51517 2.28 | 22602 85.20 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51516 9.38 | 22602 84.16 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51516 1.09 | 22602 80.63 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51516 3.83 | 22602 73.36 | – | – | – | – | – |
| 10 | 51516 9.54 | 22602 59.55 | – | – | – | – | – |
| 11 | 51517 | 22602 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 0.68 | 60.03 | | | | | |
| 12 | 51517 6.88 | 22602 44.94 | – | – | – | – | – |
| 13 | 51517 5.93 | 22602 44.63 | – | – | – | – | – |
| 14 | 51517 4.56 | 22602 44.18 | – | – | – | – | – |
| 15 | 51517 9.44 | 22602 28.11 | – | – | – | – | – |
| 16 | 51519 7.32 | 22602 34.62 | – | – | – | – | – |
| 17 | 51521 5.57 | 22602 41.95 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51522 6.12 | 22602 45.36 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1704

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н628 | н645 | 1.46 | – | – |
| н645 | н627 | 20.52 | – | – |
| н627 | н626 | 19.20 | – | – |
| н626 | н629 | 35.92 | – | – |
| н629 | н637 | 15.00 | – | – |
| н637 | н646 | 3.08 | – | – |
| н646 | н647 | 9.01 | – | – |
| н647 | н644 | 7.77 | – | – |
| н644 | н643 | 14.94 | – | – |
| н643 | н642 | 0.95 | – | – |
| н642 | н641 | 16.18 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н641 | н640 | 0.96 | – | – |
| н640 | н639 | 16.79 | – | – |
| н639 | н648 | 19.03 | – | – |
| н648 | н649 | 19.67 | – | – |
| н649 | н628 | 11.09 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1704

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Победы ул, 17 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2167 кв.м ± 9.35 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2167} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 9.35$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2152 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 15 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1100001:1533 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании | – |

| | | |
|--|---|--|
| | земельного участка | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1704</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1255

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н650 | – | – | 51527 8.52 | 22602 62.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н651 | – | – | 51528 2.37 | 22602 67.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н652 | – | – | 51527 2.28 | 22603 03.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н653 | – | – | 51526 8.22 | 22603 12.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н654 | – | – | 51526 7.37 | 22603 14.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н619 | – | – | 51523 3.84 | 22602 93.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н618 | – | – | 51523 8.24 | 22602 81.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н617 | – | – | 51523 5.79 | 22602 80.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н616 | – | – | 51524 7.17 | 22602 51.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н650 | – | – | 51527 8.52 | 22602 62.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51527 1.67 | 22602 63.76 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51528 2.16 | 22602 67.50 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51527 2.28 | 22603 03.56 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51526 8.22 | 22603 12.36 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51526 7.37 | 22603 14.19 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51523 2.90 | 22602 93.33 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51523 3.59 | 22602 91.37 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 8 | 51524 7.35 | 22602 52.67 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51525 9.56 | 22602 57.16 | – | – | – | – | – |
| 10 | 51525 8.41 | 22602 59.73 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51527 1.67 | 22602 63.76 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1255

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н650 | н651 | 6.22 | – | – |
| н651 | н652 | 37.49 | – | – |
| н652 | н653 | 9.69 | – | – |
| н653 | н654 | 2.02 | – | – |
| н654 | н619 | 39.14 | – | – |
| н619 | н618 | 12.94 | – | – |
| н618 | н617 | 2.69 | – | – |
| н617 | н616 | 31.43 | – | – |
| н616 | н650 | 33.27 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1255

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Победы ул, 13 д |

| | | |
|---|--|--|
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1911 кв.м ± 8.88 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1911} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 8.88$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1791 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 120 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1482 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1940001:1255 | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1269

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н655 | – | – | 51536 2.66 | 22603 62.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н656 | – | – | 51536 2.35 | 22603 63.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н657 | – | – | 51532 4.59 | 22603 49.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н658 | – | – | 51532 5.28 | 22603 48.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н659 | – | – | 51532 6.18 | 22603 45.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н660 | – | – | 51532 7.90 | 22603 41.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н661 | – | – | 51532 9.41 | 22603 37.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н662 | – | – | 51533 4.18 | 22603 25.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н663 | – | – | 51533 9.06 | 22603 27.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н664 | – | – | 51537 0.76 | 22603 40.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н665 | – | – | 51536 3.41 | 22603 60.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н655 | – | – | 51536 2.66 | 22603 62.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51536 2.66 | 22603 62.54 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51536 3.41 | 22603 60.60 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51537 1.49 | 22603 39.33 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 4 | 51533 9.66 | 22603 26.23 | — | — | — | — | — |
| 5 | 51533 4.79 | 22603 24.25 | — | — | — | — | — |
| 6 | 51532 9.41 | 22603 37.78 | — | — | — | — | — |
| 7 | 51532 7.90 | 22603 41.58 | — | — | — | — | — |
| 8 | 51532 6.18 | 22603 45.89 | — | — | — | — | — |
| 9 | 51532 5.28 | 22603 48.16 | — | — | — | — | — |
| 10 | 51534 4.41 | 22603 55.52 | — | — | — | — | — |
| 11 | 51535 4.34 | 22603 59.33 | — | — | — | — | — |
| 1 | 51536 2.66 | 22603 62.54 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1269

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н655 | н656 | 1.09 | — | — |
| н656 | н657 | 40.28 | — | — |
| н657 | н658 | 1.55 | — | — |
| н658 | н659 | 2.44 | — | — |
| н659 | н660 | 4.64 | — | — |
| н660 | н661 | 4.09 | — | — |
| н661 | н662 | 12.92 | — | — |
| н662 | н663 | 5.26 | — | — |
| н663 | н664 | 34.14 | — | — |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н664 | н665 | 21.50 | – | – |
| н665 | н655 | 2.08 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1269

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Мостовская ул, 10 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1000 кв.м ± 6.39 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 6.39$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1008 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 8 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1365 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |

| | | |
|--|---------------|--|
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1269</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1619

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н62 | – | – | 51538 4.53 | 22602 94.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н666 | – | – | 51538 4.14 | 22602 96.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н67 | – | – | 51537 9.13 | 22603 13.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н66 | – | – | 51537 8.29 | 22603 15.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н65 | – | – | 51537 4.09 | 22603 28.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н664 | – | – | 51537 0.76 | 22603 40.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н663 | – | – | 51533 9.06 | 22603 27.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н667 | – | – | 51534 5.88 | 22603 09.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н668 | – | – | 51534 6.32 | 22603 08.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н669 | – | – | 51535 4.50 | 22602 84.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н670 | – | – | 51536 7.51 | 22602 90.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н671 | – | – | 51536 7.94 | 22602 88.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н62 | – | – | 51538 4.53 | 22602 94.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51538 4.53 | 22602 94.99 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 2 | 51538 4.14 | 22602 96.11 | — | — | — | — | — |
| 3 | 51537 8.20 | 22603 12.87 | — | — | — | — | — |
| 4 | 51537 7.75 | 22603 15.05 | — | — | — | — | — |
| 5 | 51537 4.09 | 22603 28.49 | — | — | — | — | — |
| 6 | 51537 1.49 | 22603 39.33 | — | — | — | — | — |
| 7 | 51533 9.66 | 22603 26.23 | — | — | — | — | — |
| 8 | 51534 5.88 | 22603 09.68 | — | — | — | — | — |
| 9 | 51534 6.32 | 22603 08.37 | — | — | — | — | — |
| 10 | 51535 4.50 | 22602 84.56 | — | — | — | — | — |
| 11 | 51536 7.51 | 22602 90.10 | — | — | — | — | — |
| 12 | 51536 7.84 | 22602 89.03 | — | — | — | — | — |
| 1 | 51538 4.53 | 22602 94.99 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1619

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н62 | н666 | 1.19 | — | — |
| н666 | н67 | 17.65 | — | — |
| н67 | н66 | 2.67 | — | — |
| н66 | н65 | 13.60 | — | — |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н65 | н664 | 12.37 | – | – |
| н664 | н663 | 34.14 | – | – |
| н663 | н667 | 19.29 | – | – |
| н667 | н668 | 1.38 | – | – |
| н668 | н669 | 25.18 | – | – |
| н669 | н670 | 14.14 | – | – |
| н670 | н671 | 1.56 | – | – |
| н671 | н62 | 17.78 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1619

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Победы ул, 9 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1523 кв.м ± 7.89 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1523} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 7.89$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1457 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 66 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |

| | | |
|--|---|--|
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1518 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1619</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1539

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н667 | – | – | 51534 5.88 | 22603 09.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н672 | – | – | 51533 9.66 | 22603 26.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н663 | – | – | 51533 9.06 | 22603 27.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н662 | – | – | 51533 4.18 | 22603 25.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н673 | – | – | 51531 0.42 | 22603 16.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н674 | – | – | 51531 3.43 | 22603 09.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н675 | – | – | 51531 2.75 | 22603 09.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н676 | – | – | 51530 4.69 | 22603 05.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н677 | – | – | 51529 6.55 | 22603 02.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н678 | – | – | 51529 0.98 | 22602 99.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н679 | – | – | 51529 5.72 | 22602 84.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н680 | – | – | 51529 6.21 | 22602 83.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н681 | – | – | 51529 8.02 | 22602 80.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н682 | – | – | 51530 5.84 | 22602 76.91 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н683 | – | – | 51531 0.72 | 22602 82.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н684 | – | – | 51530 8.26 | 22602 88.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н685 | – | – | 51531 0.16 | 22602 89.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н686 | – | – | 51530 9.66 | 22602 91.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н687 | – | – | 51531 1.42 | 22602 91.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н688 | – | – | 51530 9.59 | 22602 96.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н667 | – | – | 51534 5.88 | 22603 09.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 1 | 51534 6.32 | 22603 08.37 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51534 5.88 | 22603 09.68 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51533 | 22603 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 9.66 | 26.23 | | | | | |
| 4 | 51533 4.79 | 22603 24.25 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51533 4.18 | 22603 25.77 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51531 0.42 | 22603 16.80 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51531 3.43 | 22603 09.66 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51531 2.75 | 22603 09.31 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51530 4.69 | 22603 05.71 | – | – | – | – | – |
| 10 | 51529 6.55 | 22603 02.08 | – | – | – | – | – |
| 11 | 51529 0.98 | 22602 99.65 | – | – | – | – | – |
| 12 | 51529 5.72 | 22602 84.58 | – | – | – | – | – |
| 13 | 51529 6.69 | 22602 81.88 | – | – | – | – | – |
| 14 | 51529 8.48 | 22602 79.33 | – | – | – | – | – |
| 15 | 51530 5.34 | 22602 75.95 | – | – | – | – | – |
| 16 | 51530 8.17 | 22602 81.48 | – | – | – | – | – |
| 17 | 51530 6.97 | 22602 87.44 | – | – | – | – | – |
| 18 | 51531 0.22 | 22602 88.48 | – | – | – | – | – |
| 19 | 51530 8.78 | 22602 94.10 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51534 6.32 | 22603 08.37 | – | – | – | – | – |

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

59:32:1940001:1539

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н667 | н667 | 0.00 | — | — |
| н667 | н672 | 17.68 | — | — |
| н672 | н663 | 1.61 | — | — |
| н663 | н662 | 5.26 | — | — |
| н662 | н673 | 25.40 | — | — |
| н673 | н674 | 7.75 | — | — |
| н674 | н675 | 0.76 | — | — |
| н675 | н676 | 8.83 | — | — |
| н676 | н677 | 8.91 | — | — |
| н677 | н678 | 6.08 | — | — |
| н678 | н679 | 15.80 | — | — |
| н679 | н680 | 1.33 | — | — |
| н680 | н681 | 3.04 | — | — |
| н681 | н682 | 8.78 | — | — |
| н682 | н683 | 7.51 | — | — |
| н683 | н684 | 6.66 | — | — |
| н684 | н685 | 2.05 | — | — |
| н685 | н686 | 1.63 | — | — |
| н686 | н687 | 1.95 | — | — |
| н687 | н688 | 5.13 | — | — |
| н688 | н667 | 38.52 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1539

| № | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|---|-----------------------------|-------------------------|
|---|-----------------------------|-------------------------|

| п/п | 2 | 3 |
|-----|--|---|
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Победы ул, 11а д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1037 кв.м ± 6.45 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1037} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 6.45$ |
| 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 | 50 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1860 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам |

| | | |
|--|---|--|
| | | объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1539</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1869

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н669 | – | – | 51535 4.50 | 22602 84.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н668 | – | – | 51534 6.32 | 22603 08.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н667 | – | – | 51534 5.88 | 22603 09.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н688 | – | – | 51530 9.59 | 22602 96.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н687 | – | – | 51531 1.42 | 22602 91.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н686 | – | – | 51530 9.66 | 22602 91.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н685 | – | – | 51531 0.16 | 22602 89.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н684 | – | – | 51530 8.26 | 22602 88.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н683 | – | – | 51531 0.72 | 22602 82.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н682 | – | – | 51530 5.84 | 22602 76.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н689 | – | – | 51530 7.75 | 22602 75.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н690 | – | – | 51531 4.36 | 22602 73.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н691 | – | – | 51532 2.37 | 22602 76.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н692 | – | – | 51532 3.14 | 22602 74.62 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н693 | – | – | 51532 6.56 | 22602 75.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н694 | – | – | 51532 5.76 | 22602 78.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н695 | – | – | 51532 9.02 | 22602 79.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н696 | – | – | 51533 0.06 | 22602 77.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н669 | – | – | 51535 4.50 | 22602 84.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 1 | 51535 4.50 | 22602 84.56 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51534 6.32 | 22603 08.37 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51530 8.78 | 22602 94.10 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51531 0.22 | 22602 88.48 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51530 6.97 | 22602 87.44 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51530 8.17 | 22602 81.48 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51530 | 22602 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 5.34 | 75.95 | | | | | |
| 8 | 51530 7.21 | 22602 75.18 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51531 5.62 | 22602 71.98 | – | – | – | – | – |
| 10 | 51532 3.14 | 22602 74.62 | – | – | – | – | – |
| 11 | 51532 6.56 | 22602 75.68 | – | – | – | – | – |
| 12 | 51532 5.76 | 22602 78.41 | – | – | – | – | – |
| 13 | 51532 9.02 | 22602 79.75 | – | – | – | – | – |
| 14 | 51533 0.06 | 22602 77.21 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51535 4.50 | 22602 84.56 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1869

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н669 | н668 | 25.18 | – | – |
| н668 | н667 | 1.38 | – | – |
| н667 | н688 | 38.52 | – | – |
| н688 | н687 | 5.13 | – | – |
| н687 | н686 | 1.95 | – | – |
| н686 | н685 | 1.63 | – | – |
| н685 | н684 | 2.05 | – | – |
| н684 | н683 | 6.66 | – | – |
| н683 | н682 | 7.51 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н682 | н689 | 2.17 | – | – |
| н689 | н690 | 7.12 | – | – |
| н690 | н691 | 8.50 | – | – |
| н691 | н692 | 1.65 | – | – |
| н692 | н693 | 3.58 | – | – |
| н693 | н694 | 2.84 | – | – |
| н694 | н695 | 3.52 | – | – |
| н695 | н696 | 2.74 | – | – |
| н696 | н669 | 25.52 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1869

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Победы ул |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 11 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1068 кв.м \pm 6.67 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1068} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 6.67$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1042 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 26 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |

| | | |
|--|---|--|
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1863 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1869</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:29

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н662 | – | – | 51533 4.18 | 22603 25.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н661 | – | – | 51532 9.41 | 22603 37.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н660 | – | – | 51532 7.90 | 22603 41.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н659 | – | – | 51532 6.18 | 22603 45.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н658 | – | – | 51532 5.28 | 22603 48.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н657 | – | – | 51532 4.59 | 22603 49.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н697 | – | – | 51528 4.94 | 22603 32.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н698 | – | – | 51528 3.92 | 22603 31.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н699 | – | – | 51528 2.65 | 22603 28.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н700 | – | – | 51528 1.62 | 22603 25.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н701 | – | – | 51528 1.81 | 22603 22.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н702 | – | – | 51528 6.66 | 22603 07.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н678 | – | – | 51529 0.98 | 22602 99.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н677 | – | – | 51529 6.55 | 22603 02.08 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н676 | – | – | 51530 4.69 | 22603 05.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н675 | – | – | 51531 2.75 | 22603 09.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н674 | – | – | 51531 3.43 | 22603 09.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н673 | – | – | 51531 0.42 | 22603 16.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н662 | – | – | 51533 4.18 | 22603 25.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 1 | 51533 4.18 | 22603 25.77 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51532 9.41 | 22603 37.78 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51532 7.90 | 22603 41.58 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51532 6.18 | 22603 45.89 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51532 5.28 | 22603 48.16 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51528 4.94 | 22603 32.64 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51528 | 22603 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 3.92 | 31.48 | | | | | |
| 8 | 51528 2.65 | 22603 28.61 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51528 1.62 | 22603 25.71 | – | – | – | – | – |
| 10 | 51528 1.81 | 22603 22.88 | – | – | – | – | – |
| 11 | 51528 6.66 | 22603 07.85 | – | – | – | – | – |
| 12 | 51529 0.98 | 22602 99.65 | – | – | – | – | – |
| 13 | 51529 6.55 | 22603 02.08 | – | – | – | – | – |
| 14 | 51530 4.69 | 22603 05.71 | – | – | – | – | – |
| 15 | 51531 2.75 | 22603 09.31 | – | – | – | – | – |
| 16 | 51531 3.43 | 22603 09.66 | – | – | – | – | – |
| 17 | 51531 0.42 | 22603 16.80 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51533 4.18 | 22603 25.77 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:29

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н662 | н661 | 12.92 | – | – |
| н661 | н660 | 4.09 | – | – |
| н660 | н659 | 4.64 | – | – |
| н659 | н658 | 2.44 | – | – |
| н658 | н657 | 1.55 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н657 | н697 | 43.11 | – | – |
| н697 | н698 | 1.54 | – | – |
| н698 | н699 | 3.14 | – | – |
| н699 | н700 | 3.08 | – | – |
| н700 | н701 | 2.84 | – | – |
| н701 | н702 | 15.79 | – | – |
| н702 | н678 | 9.27 | – | – |
| н678 | н677 | 6.08 | – | – |
| н677 | н676 | 8.91 | – | – |
| н676 | н675 | 8.83 | – | – |
| н675 | н674 | 0.76 | – | – |
| н674 | н673 | 7.75 | – | – |
| н673 | н662 | 25.40 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:29

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Мостовская ул, 12 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ² | 1426 кв.м ± 7.56 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1426} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 7.56$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости | 1393 |

| | | |
|---|---|--|
| | $(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$ | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 33 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1940001:29 | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:11

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н703 | – | – | 51560 4.66 | 22603 93.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н704 | – | – | 51560 1.29 | 22603 93.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н705 | – | – | 51556 4.89 | 22603 86.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н706 | – | – | 51556 0.31 | 22603 86.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н707 | – | – | 51555 3.40 | 22603 85.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н708 | – | – | 51555 6.25 | 22603 68.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н709 | – | – | 51557 8.30 | 22603 70.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н710 | – | – | 51558 4.56 | 22603 76.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н711 | – | – | 51560 4.93 | 22603 79.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н703 | – | – | 51560 4.66 | 22603 93.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51560 4.66 | 22603 93.47 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51560 1.29 | 22603 93.06 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51556 4.89 | 22603 86.90 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51556 0.31 | 22603 86.28 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51555 3.40 | 22603 85.13 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51555 5.79 | 22603 73.02 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51560 4.93 | 22603 79.72 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 1 | 51560 4.66 | 22603 93.47 | – | – | – | – | – |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:11

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н703 | н704 | 3.39 | – | – |
| н704 | н705 | 36.92 | – | – |
| н705 | н706 | 4.62 | – | – |
| н706 | н707 | 7.01 | – | – |
| н707 | н708 | 16.70 | – | – |
| н708 | н709 | 22.14 | – | – |
| н709 | н710 | 8.72 | – | – |
| н710 | н711 | 20.59 | – | – |
| н711 | н703 | 13.75 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:11

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Восточная ул, 44 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ² | 792 кв.м ± 6.37 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{792} * \sqrt{(1 +$ |

| | | |
|--|---|--|
| | погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $2.08^2 / (2 * 2.08) = 6.37$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 660 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 132 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1428 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:11</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1861

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н712 | – | – | 51562 4.60 | 22604 18.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н713 | – | – | 51563 8.88 | 22604 33.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н714 | – | – | 51564 2.24 | 22604 33.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н715 | – | – | 51564 2.45 | 22604 39.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н716 | – | – | 51563 9.09 | 22604 39.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н717 | – | – | 51563 2.15 | 22604 56.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н718 | – | – | 51562 2.32 | 22604 54.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н719 | – | – | 51561 2.71 | 22604 52.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н720 | – | – | 51560 9.06 | 22604 51.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н721 | – | – | 51559 8.05 | 22604 48.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н722 | – | – | 51558 5.34 | 22604 45.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н723 | – | – | 51558 1.00 | 22604 38.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н724 | – | – | 51558 0.41 | 22604 33.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н725 | – | – | 51557 9.05 | 22604 33.06 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н726 | – | – | 51557 5.96 | 22604 31.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н727 | – | – | 51557 3.76 | 22604 30.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н728 | – | – | 51556 8.48 | 22604 28.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н729 | – | – | 51556 6.65 | 22604 28.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н730 | – | – | 51556 2.36 | 22604 27.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н731 | – | – | 51556 0.78 | 22604 21.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н732 | – | – | 51556 2.68 | 22604 03.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н733 | – | – | 51558 6.46 | 22604 13.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н712 | – | – | 51562 | 22604 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ | – |

| | | | 4.60 | 18.43 | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
|----|---------------|----------------|------|-------|--|------|---|
| 1 | 51562 3.71 | 22604 13.03 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51562 6.02 | 22604 26.58 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51562 2.32 | 22604 54.23 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51561 2.71 | 22604 52.50 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51560 9.06 | 22604 51.58 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51559 8.05 | 22604 48.82 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51558 5.34 | 22604 45.61 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51558 1.00 | 22604 38.15 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51558 0.41 | 22604 33.90 | – | – | – | – | – |
| 10 | 51557 9.05 | 22604 33.06 | – | – | – | – | – |
| 11 | 51557 5.96 | 22604 31.18 | – | – | – | – | – |
| 12 | 51557 3.76 | 22604 30.59 | – | – | – | – | – |
| 13 | 51556 8.48 | 22604 28.20 | – | – | – | – | – |
| 14 | 51556 6.65 | 22604 28.15 | – | – | – | – | – |
| 15 | 51556 2.36 | 22604 27.02 | – | – | – | – | – |
| 16 | 51556 0.78 | 22604 21.93 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 17 | 51556 2.68 | 22604 03.91 | — | — | — | — | — |
| 18 | 51558 6.46 | 22604 13.44 | — | — | — | — | — |
| 19 | 51559 9.24 | 22604 13.30 | — | — | — | — | — |
| 1 | 51562 3.71 | 22604 13.03 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1861

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н712 | н713 | 20.88 | — | — |
| н713 | н714 | 3.37 | — | — |
| н714 | н715 | 5.36 | — | — |
| н715 | н716 | 3.37 | — | — |
| н716 | н717 | 17.79 | — | — |
| н717 | н718 | 9.99 | — | — |
| н718 | н719 | 9.76 | — | — |
| н719 | н720 | 3.76 | — | — |
| н720 | н721 | 11.35 | — | — |
| н721 | н722 | 13.11 | — | — |
| н722 | н723 | 8.63 | — | — |
| н723 | н724 | 4.29 | — | — |
| н724 | н725 | 1.60 | — | — |
| н725 | н726 | 3.62 | — | — |
| н726 | н727 | 2.28 | — | — |
| н727 | н728 | 5.80 | — | — |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н728 | н729 | 1.83 | – | – |
| н729 | н730 | 4.44 | – | – |
| н730 | н731 | 5.33 | – | – |
| н731 | н732 | 18.12 | – | – |
| н732 | н733 | 25.62 | – | – |
| н733 | н712 | 38.47 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1861

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2310 кв.м ± 10.10 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2310} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 10.10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2015 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 295 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |

| | | |
|--|---|--|
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1861</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:133

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н734 | – | – | 51559 1.26 | 22605 34.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н735 | – | – | 51557 9.87 | 22605 27.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н736 | – | – | 51559 3.52 | 22605 04.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н737 | – | – | 51559 5.73 | 22605 00.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н738 | – | – | 51559 8.35 | 22604 96.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н739 | – | – | 51560 5.02 | 22605 01.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н740 | – | – | 51562 8.03 | 22605 20.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н741 | – | – | 51562 6.88 | 22605 22.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н742 | – | – | 51562 4.35 | 22605 25.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н743 | – | – | 51560 8.12 | 22605 43.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н744 | – | – | 51560 4.01 | 22605 47.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н745 | – | – | 51560 0.14 | 22605 46.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н746 | – | – | 51559 2.45 | 22605 39.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н747 | – | – | 51559 4.18 | 22605 37.01 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| н734 | – | – | 51559 1.26 | 22605 34.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 1 | 51559 0.32 | 22605 31.74 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51558 2.97 | 22605 27.41 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51559 4.89 | 22605 04.42 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51559 6.75 | 22605 00.83 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51559 9.68 | 22604 95.17 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51560 5.31 | 22604 99.45 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51563 0.47 | 22605 18.57 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51562 6.88 | 22605 22.85 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51562 4.35 | 22605 25.97 | – | – | – | – | – |
| 10 | 51561 2.89 | 22605 40.28 | – | – | – | – | – |
| 11 | 51560 8.34 | 22605 42.47 | – | – | – | – | – |
| 12 | 51560 2.87 | 22605 40.09 | – | – | – | – | – |
| 13 | 51560 0.73 | 22605 38.59 | – | – | – | – | – |
| 14 | 51559 4.34 | 22605 34.11 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51559 | 22605 | – | – | – | – | – |

| | 0.32 | 31.74 | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|---|--|--|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:133 | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | |
| от т. | до т. | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| н734 | н735 | 13.54 | – | – | | |
| н735 | н736 | 26.91 | – | – | | |
| н736 | н737 | 4.40 | – | – | | |
| н737 | н738 | 4.98 | – | – | | |
| н738 | н739 | 8.37 | – | – | | |
| н739 | н740 | 30.31 | – | – | | |
| н740 | н741 | 2.20 | – | – | | |
| н741 | н742 | 4.02 | – | – | | |
| н742 | н743 | 23.85 | – | – | | |
| н743 | н744 | 5.85 | – | – | | |
| н744 | н745 | 4.13 | – | – | | |
| н745 | н746 | 9.92 | – | – | | |
| н746 | н747 | 3.39 | – | – | | |
| н747 | н734 | 3.70 | – | – | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:133 | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | – | | | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Восточная ул, 34 д | | | |

| | | |
|---|--|--|
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1279 кв.м ± 7.16 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1279} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1200 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 79 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1548 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:133</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:132

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н748 | – | – | 51555 7.28 | 22605 15.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н749 | – | – | 51557 1.08 | 22604 90.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н750 | – | – | 51557 9.79 | 22604 93.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н737 | – | – | 51559 5.73 | 22605 00.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н736 | – | – | 51559 3.52 | 22605 04.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н735 | – | – | 51557 9.87 | 22605 27.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н748 | – | – | 51555 7.28 | 22605 15.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51555 8.11 | 22605 14.05 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51558 2.97 | 22605 27.41 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51559 4.89 | 22605 04.42 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51559 6.75 | 22605 00.83 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51557 9.79 | 22604 93.72 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51557 1.08 | 22604 90.07 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51555 8.11 | 22605 14.05 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:132

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н748 | н749 | 29.08 | – | – |
| н749 | н750 | 9.44 | – | – |
| н750 | н737 | 17.29 | – | – |
| н737 | н736 | 4.40 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н736 | н735 | 26.91 | – | – |
| н735 | н748 | 25.46 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:132

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Восточная ул, 32 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 785 кв.м ± 5.61 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{785} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 5.61$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 800 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 15 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |

| | | |
|---|---------------|--|
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:132</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:134

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н751 | – | – | 51553 0.71 | 22605 18.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н752 | – | – | 51553 4.73 | 22605 07.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н753 | – | – | 51553 7.92 | 22605 09.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н754 | – | – | 51555 6.73 | 22605 17.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н748 | – | – | 51555 7.28 | 22605 15.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н735 | – | – | 51557 9.87 | 22605 27.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н734 | – | – | 51559 1.26 | 22605 34.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н755 | – | – | 51558 7.46 | 22605 39.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н756 | – | – | 51558 4.35 | 22605 43.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н757 | – | – | 51558 1.24 | 22605 47.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н758 | – | – | 51557 8.35 | 22605 50.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н759 | – | – | 51557 6.53 | 22605 52.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н760 | – | – | 51554 9.45 | 22605 39.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н761 | – | – | 51552 6.16 | 22605 27.74 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| н751 | – | – | 51553 0.71 | 22605 18.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 1 | 51553 3.91 | 22605 18.54 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51553 0.42 | 22605 26.75 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51554 9.70 | 22605 37.85 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51556 9.03 | 22605 45.64 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51557 6.91 | 22605 49.69 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51557 8.67 | 22605 46.03 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51558 2.47 | 22605 42.25 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51558 5.72 | 22605 44.72 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51558 8.96 | 22605 40.54 | – | – | – | – | – |
| 10 | 51558 5.62 | 22605 38.11 | – | – | – | – | – |
| 11 | 51559 0.32 | 22605 31.74 | – | – | – | – | – |
| 12 | 51558 2.97 | 22605 27.41 | – | – | – | – | – |
| 13 | 51555 8.11 | 22605 14.05 | – | – | – | – | – |
| 14 | 51555 6.73 | 22605 17.17 | – | – | – | – | – |
| 15 | 51553 | 22605 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 7.92 | 09.57 | | | | | |
| 1 | 51553 3.91 | 22605 18.54 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:134

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н751 | н752 | 11.08 | – | – |
| н752 | н753 | 3.66 | – | – |
| н753 | н754 | 20.29 | – | – |
| н754 | н748 | 1.60 | – | – |
| н748 | н735 | 25.46 | – | – |
| н735 | н734 | 13.54 | – | – |
| н734 | н755 | 6.26 | – | – |
| н755 | н756 | 4.96 | – | – |
| н756 | н757 | 4.79 | – | – |
| н757 | н758 | 4.42 | – | – |
| н758 | н759 | 2.63 | – | – |
| н759 | н760 | 30.10 | – | – |
| н760 | н761 | 26.02 | – | – |
| н761 | н751 | 10.66 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:134

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в | Пермский край, Пермский р-н, |

| | | |
|---|--|--|
| | соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде | Мостовая д, Восточная ул, 28 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ² | 1387 кв.м ± 7.71 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1387} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 7.71$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 1228 |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 159 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1358, 59:32:1940001:1359 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:134</u> | | |

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:131

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н753 | – | – | 51553 7.92 | 22605 09.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н762 | – | – | 51554 0.12 | 22605 03.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н763 | – | – | 51553 2.94 | 22604 99.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н764 | – | – | 51553 6.11 | 22604 92.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н765 | – | – | 51554 0.01 | 22604 83.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н766 | – | – | 51554 6.88 | 22604 70.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н767 | – | – | 51554 7.99 | 22604 68.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н768 | – | – | 51554 8.60 | 22604 67.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н769 | – | – | 51555 3.82 | 22604 70.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н770 | – | – | 51556 9.86 | 22604 76.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н771 | – | – | 51557 2.97 | 22604 77.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н772 | – | – | 51557 5.94 | 22604 81.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н773 | – | – | 51557 4.01 | 22604 84.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н774 | – | – | 51557 2.07 | 22604 88.25 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н749 | – | – | 51557 1.08 | 22604 90.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н775 | – | – | 51555 8.11 | 22605 14.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н754 | – | – | 51555 6.73 | 22605 17.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н753 | – | – | 51553 7.92 | 22605 09.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 1 | 51553 7.92 | 22605 09.57 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51555 6.73 | 22605 17.17 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51555 8.11 | 22605 14.05 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51557 1.08 | 22604 90.07 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51557 2.07 | 22604 88.25 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51557 4.01 | 22604 84.67 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51557 5.94 | 22604 81.10 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51555 9.59 | 22604 72.94 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51555 | 22604 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 3.82 | 70.07 | | | | | |
| 10 | 51554 8.60 | 22604 67.57 | – | – | – | – | – |
| 11 | 51554 7.99 | 22604 68.67 | – | – | – | – | – |
| 12 | 51554 6.88 | 22604 70.69 | – | – | – | – | – |
| 13 | 51554 0.01 | 22604 83.62 | – | – | – | – | – |
| 14 | 51553 6.11 | 22604 92.23 | – | – | – | – | – |
| 15 | 51553 2.94 | 22604 99.87 | – | – | – | – | – |
| 16 | 51553 9.12 | 22605 02.16 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51553 7.92 | 22605 09.57 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:131

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н753 | н762 | 6.21 | – | – |
| н762 | н763 | 8.17 | – | – |
| н763 | н764 | 8.27 | – | – |
| н764 | н765 | 9.45 | – | – |
| н765 | н766 | 14.64 | – | – |
| н766 | н767 | 2.30 | – | – |
| н767 | н768 | 1.26 | – | – |
| н768 | н769 | 5.79 | – | – |
| н769 | н770 | 17.10 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н770 | н771 | 3.60 | – | – |
| н771 | н772 | 4.42 | – | – |
| н772 | н773 | 4.06 | – | – |
| н773 | н774 | 4.07 | – | – |
| н774 | н749 | 2.07 | – | – |
| н749 | н775 | 27.26 | – | – |
| н775 | н754 | 3.41 | – | – |
| н754 | н753 | 20.29 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:131

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Восточная ул, 30 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1226 кв.м ± 7.04 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1226} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 7.04$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1200 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 26 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |

| | | |
|---|---|--|
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:131</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1012

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н776 | – | – | 51548 9.74 | 22607 43.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н777 | – | – | 51544 4.71 | 22607 25.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н778 | – | – | 51544 6.56 | 22607 20.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н779 | – | – | 51545 7.03 | 22606 92.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н780 | – | – | 51549 7.04 | 22607 16.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н781 | – | – | 51550 0.10 | 22607 18.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н776 | – | – | 51548 9.74 | 22607 43.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51549 2.10 | 22607 43.70 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51549 7.04 | 22607 16.55 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51545 7.03 | 22606 92.98 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51544 6.56 | 22607 20.34 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51544 3.56 | 22607 28.16 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51549 2.10 | 22607 43.70 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1012

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н776 | н777 | 48.21 | – | – |
| н777 | н778 | 5.87 | – | – |
| н778 | н779 | 29.29 | – | – |
| н779 | н780 | 46.44 | – | – |
| н780 | н781 | 3.85 | – | – |
| н781 | н776 | 26.37 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1012

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Восточная ул, 14 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1519 кв.м ± 7.81 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1519} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7.81$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1560 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 41 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1476 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления |

| | | |
|---|---|--|
| | | <p>реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа).</p> |
| <p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1012</u></p> | | |
| 1. | - | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:10

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н782 | – | – | 51549 0.60 | 22606 66.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н783 | – | – | 51551 8.38 | 22606 80.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н784 | – | – | 51553 1.31 | 22606 87.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н785 | – | – | 51552 2.76 | 22607 05.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н786 | – | – | 51546 4.43 | 22606 76.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н787 | – | – | 51547 2.86 | 22606 57.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н788 | – | – | 51548 8.13 | 22606 65.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н782 | – | – | 51549 0.60 | 22606 66.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51549 0.60 | 22606 66.31 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51548 8.13 | 22606 65.13 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51547 2.86 | 22606 57.39 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51546 4.43 | 22606 76.17 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51551 6.78 | 22607 02.57 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51552 6.29 | 22606 84.63 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51551 8.38 | 22606 80.49 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51549 0.60 | 22606 66.31 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:10

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|------|-------|---|---|
| н782 | н783 | 31.19 | – | – |
| н783 | н784 | 14.90 | – | – |
| н784 | н785 | 19.61 | – | – |
| н785 | н786 | 65.31 | – | – |
| н786 | н787 | 20.59 | – | – |
| н787 | н788 | 17.12 | – | – |
| н788 | н782 | 2.74 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:10

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Восточная ул, 16 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1338 кв.м ± 7.51 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1338} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 7.51$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1216 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 122 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |

| | | |
|--|---|--|
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:10</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:34

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н779 | – | – | 51545 7.03 | 22606 92.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н786 | – | – | 51546 4.43 | 22606 76.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н785 | – | – | 51552 2.76 | 22607 05.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н789 | – | – | 51551 5.47 | 22607 21.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н790 | – | – | 51550 8.89 | 22607 23.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н781 | – | – | 51550 0.10 | 22607 18.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н780 | – | – | 51549 7.04 | 22607 16.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н779 | – | – | 51545 7.03 | 22606 92.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51545 7.03 | 22606 92.98 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51549 7.04 | 22607 16.55 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51550 6.81 | 22607 21.36 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51551 6.78 | 22607 02.57 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51546 4.43 | 22606 76.17 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51545 7.03 | 22606 92.98 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:34

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н779 | н786 | 18.37 | – | – |
| н786 | н785 | 65.31 | – | – |
| н785 | н789 | 17.99 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н789 | н790 | 6.82 | – | – |
| н790 | н781 | 10.06 | – | – |
| н781 | н780 | 3.85 | – | – |
| н780 | н779 | 46.44 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:34

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Восточная ул, 16а д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1331 кв.м ± 7.48 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1331} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 7.48$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1166 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 165 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |

| | | |
|--|---|--|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:34</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1283

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н791 | – | – | 51548 6.83 | 22607 70.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н792 | – | – | 51548 5.47 | 22607 78.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н793 | – | – | 51548 5.48 | 22607 79.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н794 | – | – | 51548 1.30 | 22607 85.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н795 | – | – | 51542 5.81 | 22607 88.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н796 | – | – | 51543 0.58 | 22607 67.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н797 | – | – | 51546 1.99 | 22607 69.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н798 | – | – | 51546 3.18 | 22607 65.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н791 | – | – | 51548 6.83 | 22607 70.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51548 6.83 | 22607 70.11 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51548 5.47 | 22607 78.07 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51548 5.48 | 22607 79.28 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51548 0.85 | 22607 87.95 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51542 5.08 | 22607 90.66 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51542 5.81 | 22607 88.65 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51543 0.58 | 22607 67.56 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51546 1.99 | 22607 69.38 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51546 3.18 | 22607 65.10 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 1 | 51548 6.83 | 22607 70.11 | – | – | – | – | – |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1283

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н791 | н792 | 8.08 | – | – |
| н792 | н793 | 1.21 | – | – |
| н793 | н794 | 7.45 | – | – |
| н794 | н795 | 55.58 | – | – |
| н795 | н796 | 21.62 | – | – |
| н796 | н797 | 31.46 | – | – |
| н797 | н798 | 4.44 | – | – |
| н798 | н791 | 24.17 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1283

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Восточная ул, 10 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1073 кв.м ± 7.99 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1073} * \sqrt{((1 + 2.59^2)/(2 * 2.59))} = 7.99$ |

| | | |
|--|---|--|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | 1200 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 137 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1283</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1244

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н799 | – | – | 51550 8.01 | 22608 32.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н800 | – | – | 51550 4.86 | 22608 51.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н801 | – | – | 51550 1.87 | 22608 50.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н802 | – | – | 51547 5.94 | 22608 45.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н803 | – | – | 51543 9.66 | 22608 39.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н804 | – | – | 51543 5.29 | 22608 38.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н805 | – | – | 51543 5.50 | 22608 37.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н806 | – | – | 51543 2.50 | 22608 36.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н807 | – | – | 51543 2.85 | 22608 34.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н808 | – | – | 51541 3.53 | 22608 27.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н809 | – | – | 51541 8.31 | 22608 13.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н810 | – | – | 51541 9.67 | 22608 13.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н811 | – | – | 51549 9.17 | 22608 31.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н799 | – | – | 51550 8.01 | 22608 32.64 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 1 | 51550 8.01 | 22608 32.64 | — | — | — | — | — |
| 2 | 51550 3.55 | 22608 50.89 | — | — | — | — | — |
| 3 | 51550 1.87 | 22608 50.58 | — | — | — | — | — |
| 4 | 51547 5.94 | 22608 45.46 | — | — | — | — | — |
| 5 | 51543 9.66 | 22608 39.02 | — | — | — | — | — |
| 6 | 51543 5.29 | 22608 38.96 | — | — | — | — | — |
| 7 | 51543 5.50 | 22608 37.52 | — | — | — | — | — |
| 8 | 51543 2.50 | 22608 36.58 | — | — | — | — | — |
| 9 | 51543 2.85 | 22608 34.98 | — | — | — | — | — |
| 10 | 51541 5.01 | 22608 27.98 | — | — | — | — | — |
| 11 | 51541 8.31 | 22608 13.69 | — | — | — | — | — |
| 12 | 51541 9.67 | 22608 13.90 | — | — | — | — | — |
| 13 | 51549 9.17 | 22608 31.31 | — | — | — | — | — |
| 1 | 51550 8.01 | 22608 32.64 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1244

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|------|-------|---|---|
| н799 | н800 | 19.10 | – | – |
| н800 | н801 | 3.12 | – | – |
| н801 | н802 | 26.43 | – | – |
| н802 | н803 | 36.85 | – | – |
| н803 | н804 | 4.37 | – | – |
| н804 | н805 | 1.46 | – | – |
| н805 | н806 | 3.14 | – | – |
| н806 | н807 | 1.64 | – | – |
| н807 | н808 | 20.76 | – | – |
| н808 | н809 | 14.51 | – | – |
| н809 | н810 | 1.38 | – | – |
| н810 | н811 | 81.38 | – | – |
| н811 | н799 | 8.94 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1244

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Восточная ул, 6 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1729 кв.м ± 10.02 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1729} * \sqrt{((1 + 2.50^2)/(2 * 2.50))} = 10.02$ |

| | | |
|--|---|--|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | 1704 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 25 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1244</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1100001:2396

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н802 | – | – | 51547 5.94 | 22608 45.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н812 | – | – | 51547 0.50 | 22608 73.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н813 | – | – | 51544 0.94 | 22608 68.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н814 | – | – | 51543 9.89 | 22608 73.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н815 | – | – | 51542 9.15 | 22608 70.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н816 | – | – | 51540 1.97 | 22608 65.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н817 | – | – | 51539 9.29 | 22608 65.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н808 | – | – | 51541 3.53 | 22608 27.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н807 | – | – | 51543 2.85 | 22608 34.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н806 | – | – | 51543 2.50 | 22608 36.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н805 | – | – | 51543 5.50 | 22608 37.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н804 | – | – | 51543 5.29 | 22608 38.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н803 | – | – | 51543 9.66 | 22608 39.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н802 | – | – | 51547 5.94 | 22608 45.46 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---------------------------------------|---|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 1 | 51547 5.94 | 22608 45.46 | — | — | — | — | — |
| 2 | 51547 0.50 | 22608 73.45 | — | — | — | — | — |
| 3 | 51544 0.94 | 22608 68.44 | — | — | — | — | — |
| 4 | 51543 9.89 | 22608 73.66 | — | — | — | — | — |
| 5 | 51542 9.15 | 22608 70.96 | — | — | — | — | — |
| 6 | 51540 1.97 | 22608 65.45 | — | — | — | — | — |
| 7 | 51541 5.01 | 22608 27.98 | — | — | — | — | — |
| 8 | 51543 2.85 | 22608 34.98 | — | — | — | — | — |
| 9 | 51543 2.50 | 22608 36.58 | — | — | — | — | — |
| 10 | 51543 5.50 | 22608 37.52 | — | — | — | — | — |
| 11 | 51543 5.29 | 22608 38.96 | — | — | — | — | — |
| 12 | 51543 9.66 | 22608 39.02 | — | — | — | — | — |
| 1 | 51547 5.94 | 22608 45.46 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1100001:2396

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н802 | н812 | 28.51 | — | — |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н812 | н813 | 29.98 | – | – |
| н813 | н814 | 5.32 | – | – |
| н814 | н815 | 11.07 | – | – |
| н815 | н816 | 27.73 | – | – |
| н816 | н817 | 2.68 | – | – |
| н817 | н808 | 40.58 | – | – |
| н808 | н807 | 20.76 | – | – |
| н807 | н806 | 1.64 | – | – |
| н806 | н805 | 3.14 | – | – |
| н805 | н804 | 1.46 | – | – |
| н804 | н803 | 4.37 | – | – |
| н803 | н802 | 36.85 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1100001:2396

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Восточная ул, 4 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2244 кв.м ± 10.08 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2244} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 10.08$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2162 |

| | | |
|--|---|--|
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 82 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1100001:2396</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1910001:2170

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н800 | – | – | 51550 4.86 | 22608 51.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н818 | – | – | 51549 8.66 | 22608 81.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н819 | – | – | 51549 8.25 | 22608 83.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н820 | – | – | 51549 1.99 | 22608 82.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н821 | – | – | 51548 6.55 | 22608 83.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н822 | – | – | 51546 8.79 | 22608 79.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н812 | – | – | 51547 0.50 | 22608 73.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н802 | – | – | 51547 5.94 | 22608 45.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н801 | – | – | 51550 1.87 | 22608 50.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н800 | – | – | 51550 4.86 | 22608 51.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51550 3.48 | 22608 51.30 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51549 7.43 | 22608 82.22 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51549 6.96 | 22608 83.02 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51549 1.99 | 22608 82.16 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51548 6.55 | 22608 83.21 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51546 8.79 | 22608 79.99 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51547 0.50 | 22608 73.45 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 8 | 51547 5.94 | 22608 45.46 | — | — | — | — | — |
| 9 | 51550 1.75 | 22608 50.83 | — | — | — | — | — |
| 1 | 51550 3.48 | 22608 51.30 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1910001:2170

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н800 | н818 | 31.02 | — | — |
| н818 | н819 | 1.35 | — | — |
| н819 | н820 | 6.34 | — | — |
| н820 | н821 | 5.54 | — | — |
| н821 | н822 | 18.05 | — | — |
| н822 | н812 | 6.76 | — | — |
| н812 | н802 | 28.51 | — | — |
| н802 | н801 | 26.43 | — | — |
| н801 | н800 | 3.12 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1910001:2170

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Восточная ул, 2В д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

| | | |
|--|--|--|
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1011 кв.м \pm 6.36 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1011} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.36$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 967 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 44 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1910001:2170</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1273

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н823 | – | – | 51538 0.66 | 22609 28.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н824 | – | – | 51538 8.82 | 22609 07.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н825 | – | – | 51540 1.87 | 22609 03.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н826 | – | – | 51540 9.24 | 22609 37.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н827 | – | – | 51540 9.96 | 22609 42.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н828 | – | – | 51541 2.51 | 22609 64.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н829 | – | – | 51540 6.76 | 22609 65.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н830 | – | – | 51540 6.90 | 22609 66.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н831 | – | – | 51538 8.03 | 22609 68.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н832 | – | – | 51538 6.12 | 22609 58.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н823 | – | – | 51538 0.66 | 22609 28.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51538 3.82 | 22609 11.14 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51538 3.91 | 22609 10.50 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51540 1.87 | 22609 06.84 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51540 2.31 | 22609 09.61 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51540 7.88 | 22609 44.53 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 6 | 51539 0.83 | 22609 59.23 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51538 5.08 | 22609 63.20 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51537 6.35 | 22609 63.81 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51538 3.82 | 22609 11.14 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1273

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н823 | н824 | 22.85 | – | – |
| н824 | н825 | 13.45 | – | – |
| н825 | н826 | 34.03 | – | – |
| н826 | н827 | 5.98 | – | – |
| н827 | н828 | 21.36 | – | – |
| н828 | н829 | 5.83 | – | – |
| н829 | н830 | 1.32 | – | – |
| н830 | н831 | 18.99 | – | – |
| н831 | н832 | 10.31 | – | – |
| н832 | н823 | 30.56 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1273

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Восточная ул, 2А д |

| | | |
|-----|--|--|
| | соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1464 кв.м \pm 8.59 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1464} * \sqrt{((1 + 2.03^2)/(2 * 2.03))} = 8.59$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1200 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 264 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1940001:1273

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:114

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н833 | – | – | 51536 5.30 | 22609 09.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н834 | – | – | 51535 1.37 | 22609 38.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н835 | – | – | 51534 1.80 | 22609 43.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н836 | – | – | 51532 7.95 | 22609 38.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н837 | – | – | 51534 2.51 | 22609 03.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н838 | – | – | 51534 3.93 | 22608 99.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н839 | – | – | 51535 2.44 | 22609 03.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н840 | – | – | 51536 4.84 | 22609 09.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н833 | – | – | 51536 5.30 | 22609 09.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51537 2.30 | 22609 08.14 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51535 6.98 | 22609 43.79 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51533 7.88 | 22609 38.89 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51535 2.44 | 22609 03.81 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51536 4.84 | 22609 09.62 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51536 5.30 | 22609 09.84 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51536 7.16 | 22609 06.28 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51537 2.30 | 22609 08.14 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:114

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н833 | н834 | 32.10 | — | — |
| н834 | н835 | 10.74 | — | — |
| н835 | н836 | 14.66 | — | — |
| н836 | н837 | 37.98 | — | — |
| н837 | н838 | 4.18 | — | — |
| н838 | н839 | 9.40 | — | — |
| н839 | н840 | 13.69 | — | — |
| н840 | н833 | 0.51 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:114

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Прибрежная ул, 6 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ² | 888 кв.м ± 6.00 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{888} * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)} = 6.00$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 785 |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 103 |

| | | |
|---|---|--|
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1866 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:114</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1054

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н841 | – | – | 51530 8.67 | 22608 84.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н842 | – | – | 51532 7.34 | 22608 91.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н843 | – | – | 51532 7.74 | 22608 92.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н844 | – | – | 51530 8.74 | 22609 31.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н845 | – | – | 51529 1.54 | 22609 26.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н846 | – | – | 51529 3.50 | 22609 21.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н841 | – | – | 51530 8.67 | 22608 84.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51530 8.67 | 22608 84.25 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51529 3.50 | 22609 21.06 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51529 2.45 | 22609 23.62 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51530 9.55 | 22609 29.30 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51532 7.34 | 22608 91.99 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51530 8.67 | 22608 84.25 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1054

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н841 | н842 | 20.21 | – | – |
| н842 | н843 | 0.43 | – | – |
| н843 | н844 | 44.03 | – | – |
| н844 | н845 | 18.00 | – | – |
| н845 | н846 | 5.86 | – | – |
| н846 | н841 | 39.81 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1054

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Прибрежная ул, 10 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 869 кв.м ± 6.01 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{869} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 6.01$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 800 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 69 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1642 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления |

| | | |
|---|---|--|
| | | <p>реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа).</p> |
| <p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1054</u></p> | | |
| 1. | - | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:111

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н841 | – | – | 51530 8.67 | 22608 84.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н846 | – | – | 51529 3.50 | 22609 21.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н845 | – | – | 51529 1.54 | 22609 26.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н847 | – | – | 51527 2.99 | 22609 21.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н848 | – | – | 51527 4.99 | 22609 15.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н849 | – | – | 51529 0.38 | 22608 76.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н841 | – | – | 51530 8.67 | 22608 84.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51530 8.67 | 22608 84.25 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51529 3.50 | 22609 21.06 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51527 4.99 | 22609 15.58 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51529 0.38 | 22608 76.53 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51530 8.67 | 22608 84.25 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:111

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н841 | н846 | 39.81 | – | – |
| н846 | н845 | 5.86 | – | – |
| н845 | н847 | 19.31 | – | – |
| н847 | н848 | 5.97 | – | – |
| н848 | н849 | 41.97 | – | – |
| н849 | н841 | 19.85 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:111

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Прибрежная ул, 12 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 913 кв.м ± 6.21 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{913} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 6.21$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 799 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 114 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1349 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по |

| | | |
|---|---|--|
| | | конструктивным элементами объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:111</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1248

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н850 | – | – | 51526 9.82 | 22608 24.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н851 | – | – | 51527 7.02 | 22608 05.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н852 | – | – | 51527 7.84 | 22608 06.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н853 | – | – | 51528 4.76 | 22608 08.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н854 | – | – | 51529 0.50 | 22608 11.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н855 | – | – | 51529 1.42 | 22608 11.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н856 | – | – | 51529 2.92 | 22608 12.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н857 | – | – | 51530 5.06 | 22608 17.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н858 | – | – | 51533 2.81 | 22608 28.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н859 | – | – | 51532 4.84 | 22608 46.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н860 | – | – | 51532 4.55 | 22608 46.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н850 | – | – | 51526 9.82 | 22608 24.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51526 9.82 | 22608 24.26 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51532 4.55 | 22608 46.76 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51532 4.84 | 22608 46.88 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 4 | 51533 3.24 | 22608 28.63 | — | — | — | — | — |
| 5 | 51530 5.06 | 22608 17.18 | — | — | — | — | — |
| 6 | 51529 2.92 | 22608 12.28 | — | — | — | — | — |
| 7 | 51529 1.42 | 22608 11.64 | — | — | — | — | — |
| 8 | 51529 0.50 | 22608 11.23 | — | — | — | — | — |
| 9 | 51528 4.76 | 22608 08.72 | — | — | — | — | — |
| 10 | 51527 7.84 | 22608 06.06 | — | — | — | — | — |
| 11 | 51527 7.02 | 22608 05.75 | — | — | — | — | — |
| 1 | 51526 9.82 | 22608 24.26 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1248

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н850 | н851 | 19.86 | — | — |
| н851 | н852 | 0.88 | — | — |
| н852 | н853 | 7.41 | — | — |
| н853 | н854 | 6.26 | — | — |
| н854 | н855 | 1.01 | — | — |
| н855 | н856 | 1.63 | — | — |
| н856 | н857 | 13.09 | — | — |
| н857 | н858 | 29.87 | — | — |
| н858 | н859 | 20.28 | — | — |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н859 | н860 | 0.31 | – | – |
| н860 | н850 | 59.17 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1248

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Новая ул, 8 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1198 кв.м \pm 7.23 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1198} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 7.23$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1200 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 2 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1438 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |

| | | |
|--|---------------|--|
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1248</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1058

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н859 | – | – | 51532 4.84 | 22608 46.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н858 | – | – | 51533 2.81 | 22608 28.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н861 | – | – | 51533 6.89 | 22608 29.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н862 | – | – | 51536 0.80 | 22608 39.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н863 | – | – | 51537 0.32 | 22608 43.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н864 | – | – | 51539 1.77 | 22608 51.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н865 | – | – | 51538 4.18 | 22608 70.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н866 | – | – | 51538 3.95 | 22608 70.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н867 | – | – | 51535 0.23 | 22608 57.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н859 | – | – | 51532 4.84 | 22608 46.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51533 0.46 | 22608 49.19 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51535 0.23 | 22608 57.21 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51538 3.95 | 22608 70.87 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51538 4.18 | 22608 70.45 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51539 1.77 | 22608 51.33 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51537 0.32 | 22608 43.12 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51536 0.80 | 22608 39.47 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 8 | 51533 6.89 | 22608 29.89 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51533 0.46 | 22608 49.19 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1058

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н859 | н858 | 20.28 | – | – |
| н858 | н861 | 4.40 | – | – |
| н861 | н862 | 25.76 | – | – |
| н862 | н863 | 10.20 | – | – |
| н863 | н864 | 22.97 | – | – |
| н864 | н865 | 20.57 | – | – |
| н865 | н866 | 0.48 | – | – |
| н866 | н867 | 36.38 | – | – |
| н867 | н859 | 27.41 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1058

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Восточная ул, 7 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р | 1306 кв.м ± 7.59 кв.м |

| | | |
|--|--|--|
| | $\pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1306} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 7.59$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1200 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 106 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1448 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1058</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:149

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н868 | – | – | 51538 2.39 | 22608 74.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н869 | – | – | 51537 5.36 | 22608 91.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н870 | – | – | 51537 4.17 | 22608 91.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н871 | – | – | 51533 0.54 | 22608 71.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н872 | – | – | 51531 7.30 | 22608 65.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н859 | – | – | 51532 4.84 | 22608 46.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н867 | – | – | 51535 0.23 | 22608 57.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н866 | – | – | 51538 3.95 | 22608 70.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н868 | – | – | 51538 2.39 | 22608 74.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51538 2.39 | 22608 74.67 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51537 5.36 | 22608 91.75 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51537 4.17 | 22608 91.20 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51533 0.54 | 22608 71.11 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51532 2.73 | 22608 67.51 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51533 0.46 | 22608 49.19 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51535 0.23 | 22608 57.21 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51538 3.95 | 22608 70.87 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51538 2.39 | 22608 74.67 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:149

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н868 | н869 | 18.47 | – | – |
| н869 | н870 | 1.31 | – | – |
| н870 | н871 | 48.03 | – | – |
| н871 | н872 | 14.54 | – | – |
| н872 | н859 | 19.72 | – | – |
| н859 | н867 | 27.41 | – | – |
| н867 | н866 | 36.38 | – | – |
| н866 | н868 | 4.11 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:149

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Восточная ул, 5 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ² | 1347 кв.м ± 7.63 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1347} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 7.63$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости | 1227 |

| | | |
|---|---|--|
| | $(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$ | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 120 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1477 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:149</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:42

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н841 | – | – | 51530 8.67 | 22608 84.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н873 | – | – | 51531 6.93 | 22608 65.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н872 | – | – | 51531 7.30 | 22608 65.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н871 | – | – | 51533 0.54 | 22608 71.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н870 | – | – | 51537 4.17 | 22608 91.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н869 | – | – | 51537 5.36 | 22608 91.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н833 | – | – | 51536 5.30 | 22609 09.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н840 | – | – | 51536 4.84 | 22609 09.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н874 | – | – | 51534 3.52 | 22608 99.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н875 | – | – | 51533 0.09 | 22608 93.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н842 | – | – | 51532 7.34 | 22608 91.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н841 | – | – | 51530 8.67 | 22608 84.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51530 8.67 | 22608 84.25 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51532 7.34 | 22608 91.99 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51533 0.09 | 22608 93.12 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 4 | 51534 3.52 | 22608 99.62 | — | — | — | — | — |
| 5 | 51536 4.84 | 22609 09.62 | — | — | — | — | — |
| 6 | 51536 5.30 | 22609 09.84 | — | — | — | — | — |
| 7 | 51537 4.36 | 22608 92.46 | — | — | — | — | — |
| 8 | 51537 2.72 | 22608 91.69 | — | — | — | — | — |
| 9 | 51533 7.94 | 22608 75.20 | — | — | — | — | — |
| 10 | 51532 9.16 | 22608 71.18 | — | — | — | — | — |
| 11 | 51531 6.93 | 22608 65.46 | — | — | — | — | — |
| 1 | 51530 8.67 | 22608 84.25 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:42

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н841 | н873 | 20.53 | — | — |
| н873 | н872 | 0.52 | — | — |
| н872 | н871 | 14.54 | — | — |
| н871 | н870 | 48.03 | — | — |
| н870 | н869 | 1.31 | — | — |
| н869 | н833 | 20.70 | — | — |
| н833 | н840 | 0.51 | — | — |
| н840 | н874 | 23.55 | — | — |
| н874 | н875 | 14.92 | — | — |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н875 | н842 | 2.97 | – | – |
| н842 | н841 | 20.21 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:42

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Восточная ул, 3 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1295 кв.м ± 7.48 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1295} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 7.48$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1242 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 53 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1386 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |

| | | |
|--|---------------|--|
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:42</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1009

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н876 | – | – | 51540 3.94 | 22607 96.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н877 | – | – | 51540 2.57 | 22608 00.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н878 | – | – | 51539 2.16 | 22608 28.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н879 | – | – | 51536 8.86 | 22608 21.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н880 | – | – | 51536 8.62 | 22608 18.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н881 | – | – | 51535 6.05 | 22608 13.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н882 | – | – | 51535 6.21 | 22608 12.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н883 | – | – | 51536 9.91 | 22607 84.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н884 | – | – | 51539 4.08 | 22607 92.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н876 | – | – | 51540 3.94 | 22607 96.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51540 3.94 | 22607 96.49 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51539 4.08 | 22607 92.99 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51536 9.91 | 22607 84.40 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51535 6.21 | 22608 12.15 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51536 8.80 | 22608 17.46 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51536 9.62 | 22608 20.64 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51539 2.16 | 22608 28.76 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 8 | 51540 2.57 | 22608 00.57 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51540 3.94 | 22607 96.49 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1009

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н876 | н877 | 4.30 | – | – |
| н877 | н878 | 30.05 | – | – |
| н878 | н879 | 24.52 | – | – |
| н879 | н880 | 2.94 | – | – |
| н880 | н881 | 13.59 | – | – |
| н881 | н882 | 0.90 | – | – |
| н882 | н883 | 30.95 | – | – |
| н883 | н884 | 25.65 | – | – |
| н884 | н876 | 10.46 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1009

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Восточная ул, 11 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р | 1280 кв.м ± 7.17 кв.м |

| | | |
|--|--|--|
| | $\pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1280} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7.17$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1258 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 22 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1885 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1009</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1045

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н885 | – | – | 51535 3.19 | 22607 78.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н886 | – | – | 51535 1.67 | 22607 78.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н887 | – | – | 51535 1.48 | 22607 78.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н888 | – | – | 51534 8.76 | 22607 77.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н889 | – | – | 51534 4.74 | 22607 76.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н890 | – | – | 51533 6.79 | 22607 74.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н891 | – | – | 51532 2.03 | 22607 68.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н892 | – | – | 51529 8.19 | 22607 59.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н893 | – | – | 51529 6.40 | 22607 58.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н894 | – | – | 51530 2.38 | 22607 44.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н895 | – | – | 51530 4.07 | 22607 44.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н896 | – | – | 51535 7.76 | 22607 63.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н885 | – | – | 51535 3.19 | 22607 78.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51535 3.19 | 22607 78.45 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 2 | 51535 7.76 | 22607 63.63 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51530 4.07 | 22607 44.90 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51530 2.38 | 22607 44.31 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51529 6.40 | 22607 58.56 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51529 8.19 | 22607 59.25 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51532 2.03 | 22607 68.52 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51534 4.74 | 22607 76.68 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51535 3.19 | 22607 78.45 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1045

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н885 | н886 | 1.53 | – | – |
| н886 | н887 | 0.68 | – | – |
| н887 | н888 | 2.89 | – | – |
| н888 | н889 | 4.21 | – | – |
| н889 | н890 | 8.37 | – | – |
| н890 | н891 | 15.77 | – | – |
| н891 | н892 | 25.58 | – | – |
| н892 | н893 | 1.92 | – | – |
| н893 | н894 | 15.45 | – | – |
| н894 | н895 | 1.79 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н895 | н896 | 56.86 | – | – |
| н896 | н885 | 15.51 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1045

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Новая ул, 14 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 966 кв.м \pm 6.72 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{966} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 6.72$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 961 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 5 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1378 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |

| | | |
|--|---------------|--|
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1045</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1176

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н883 | – | – | 51536 9.91 | 22607 84.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н882 | – | – | 51535 6.21 | 22608 12.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н881 | – | – | 51535 6.05 | 22608 13.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н897 | – | – | 51535 5.79 | 22608 12.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н898 | – | – | 51535 3.85 | 22608 12.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н899 | – | – | 51534 1.17 | 22608 07.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н900 | – | – | 51532 6.19 | 22608 03.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н890 | – | – | 51533 6.79 | 22607 74.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н889 | – | – | 51534 4.74 | 22607 76.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н888 | – | – | 51534 8.76 | 22607 77.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н887 | – | – | 51535 1.48 | 22607 78.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н886 | – | – | 51535 1.67 | 22607 78.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н885 | – | – | 51535 3.19 | 22607 78.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н883 | – | – | 51536 9.91 | 22607 84.40 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---------------------------------------|---|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 1 | 51536 9.64 | 22607 84.35 | — | — | — | — | — |
| 2 | 51535 6.21 | 22608 12.15 | — | — | — | — | — |
| 3 | 51535 6.05 | 22608 13.04 | — | — | — | — | — |
| 4 | 51535 5.79 | 22608 12.93 | — | — | — | — | — |
| 5 | 51535 3.85 | 22608 12.64 | — | — | — | — | — |
| 6 | 51534 1.17 | 22608 07.81 | — | — | — | — | — |
| 7 | 51532 6.19 | 22608 03.62 | — | — | — | — | — |
| 8 | 51533 6.79 | 22607 74.06 | — | — | — | — | — |
| 9 | 51534 4.74 | 22607 76.68 | — | — | — | — | — |
| 10 | 51534 8.76 | 22607 77.92 | — | — | — | — | — |
| 11 | 51535 1.48 | 22607 78.89 | — | — | — | — | — |
| 12 | 51535 1.67 | 22607 78.24 | — | — | — | — | — |
| 1 | 51536 9.64 | 22607 84.35 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1176

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н883 | н882 | 30.95 | — | — |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н882 | н881 | 0.90 | – | – |
| н881 | н897 | 0.28 | – | – |
| н897 | н898 | 1.96 | – | – |
| н898 | н899 | 13.57 | – | – |
| н899 | н900 | 15.55 | – | – |
| н900 | н890 | 31.40 | – | – |
| н890 | н889 | 8.37 | – | – |
| н889 | н888 | 4.21 | – | – |
| н888 | н887 | 2.89 | – | – |
| н887 | н886 | 0.68 | – | – |
| н886 | н885 | 1.53 | – | – |
| н885 | н883 | 17.75 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1176

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Новая ул |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1033 кв.м ± 6.45 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1033} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 6.45$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1026 |

| | | |
|--|---|--|
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 7 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1176</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1059

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н901 | – | – | 51531 0.18 | 22607 29.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н902 | – | – | 51530 8.74 | 22607 29.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н903 | – | – | 51531 9.90 | 22607 03.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н904 | – | – | 51532 1.36 | 22607 03.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н905 | – | – | 51534 9.98 | 22607 14.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н906 | – | – | 51535 6.50 | 22607 16.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н907 | – | – | 51536 2.14 | 22607 19.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н908 | – | – | 51536 6.55 | 22607 20.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н909 | – | – | 51535 6.40 | 22607 46.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н910 | – | – | 51535 6.19 | 22607 46.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н911 | – | – | 51535 1.61 | 22607 44.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н901 | – | – | 51531 0.18 | 22607 29.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51531 0.18 | 22607 29.99 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51530 8.74 | 22607 29.46 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51531 9.90 | 22607 03.43 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 4 | 51532 1.36 | 22607 03.97 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51534 9.98 | 22607 14.67 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51535 6.50 | 22607 16.98 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51536 2.14 | 22607 19.09 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51535 1.61 | 22607 44.65 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51531 0.18 | 22607 29.99 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1059

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н901 | н902 | 1.53 | – | – |
| н902 | н903 | 28.32 | – | – |
| н903 | н904 | 1.56 | – | – |
| н904 | н905 | 30.55 | – | – |
| н905 | н906 | 6.92 | – | – |
| н906 | н907 | 6.02 | – | – |
| н907 | н908 | 4.80 | – | – |
| н908 | н909 | 27.27 | – | – |
| н909 | н910 | 0.22 | – | – |
| н910 | н911 | 4.84 | – | – |
| н911 | н901 | 43.95 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1059

| № | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|---|-----------------------------|-------------------------|
|---|-----------------------------|-------------------------|

| п/п | 2 | 3 |
|-----|--|---|
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Новая ул, 18 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1399 кв.м ± 7.65 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1399} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 7.65$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1260 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 139 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1439 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам |

| | | |
|--|---|--|
| | | объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1059</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:122

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н188 | – | – | 51543 3.29 | 22607 17.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н912 | – | – | 51542 5.38 | 22607 43.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н908 | – | – | 51536 6.55 | 22607 20.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н907 | – | – | 51536 2.14 | 22607 19.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н906 | – | – | 51535 6.50 | 22607 16.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н913 | – | – | 51535 7.08 | 22607 15.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н914 | – | – | 51536 7.73 | 22606 91.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н915 | – | – | 51537 3.02 | 22606 93.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н189 | – | – | 51538 2.52 | 22606 97.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н916 | – | – | 51538 4.58 | 22606 98.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н188 | – | – | 51543 3.29 | 22607 17.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51543 3.29 | 22607 17.79 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51542 5.38 | 22607 43.86 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51535 7.08 | 22607 15.66 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51536 7.73 | 22606 91.62 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51537 3.02 | 22606 93.57 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 6 | 51538 2.52 | 22606 97.73 | — | — | — | — | — |
| 7 | 51538 4.58 | 22606 98.45 | — | — | — | — | — |
| 1 | 51543 3.29 | 22607 17.79 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:122

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н188 | н912 | 27.24 | — | — |
| н912 | н908 | 63.12 | — | — |
| н908 | н907 | 4.80 | — | — |
| н907 | н906 | 6.02 | — | — |
| н906 | н913 | 1.44 | — | — |
| н913 | н914 | 26.29 | — | — |
| н914 | н915 | 5.64 | — | — |
| н915 | н189 | 10.37 | — | — |
| н189 | н916 | 2.18 | — | — |
| н916 | н188 | 52.41 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:122

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Восточная ул, 17 д |

| | | |
|---|--|--|
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1982 кв.м ± 9.23 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1982} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 9.23$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1927 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 55 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1959, 59:32:1940001:1958 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:122</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1033

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н917 | – | – | 51536 3.28 | 22606 03.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н918 | – | – | 51537 2.72 | 22605 79.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н919 | – | – | 51541 3.43 | 22605 97.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н920 | – | – | 51541 8.73 | 22606 00.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н921 | – | – | 51541 9.94 | 22606 01.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н922 | – | – | 51540 7.98 | 22606 25.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н917 | – | – | 51536 3.28 | 22606 03.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51536 3.28 | 22606 03.79 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51537 2.72 | 22605 79.32 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51541 3.67 | 22605 98.96 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51541 9.94 | 22606 01.97 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51540 7.98 | 22606 25.34 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51536 3.28 | 22606 03.79 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1033

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н917 | н918 | 26.23 | – | – |
| н918 | н919 | 44.72 | – | – |
| н919 | н920 | 5.77 | – | – |
| н920 | н921 | 2.22 | – | – |
| н921 | н922 | 26.25 | – | – |
| н922 | н917 | 49.62 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1033

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Новая ул, 28 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1363 кв.м ± 7.46 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1363} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 7.46$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1336 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 27 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1352 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления |

| | | |
|--|---|---|
| | | реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1033</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1251

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н923 | – | – | 51550 2.49 | 22604 23.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н924 | – | – | 51549 8.37 | 22604 35.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н925 | – | – | 51549 7.05 | 22604 39.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н926 | – | – | 51549 6.84 | 22604 39.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н927 | – | – | 51549 3.98 | 22604 48.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н928 | – | – | 51549 0.76 | 22604 56.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н929 | – | – | 51549 0.54 | 22604 56.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н930 | – | – | 51549 0.34 | 22604 57.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н931 | – | – | 51546 0.60 | 22604 45.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н932 | – | – | 51546 0.84 | 22604 45.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н933 | – | – | 51546 8.60 | 22604 24.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н934 | – | – | 51547 0.02 | 22604 20.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н935 | – | – | 51547 2.95 | 22604 13.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н923 | – | – | 51550 2.49 | 22604 23.51 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 1 | 51550 2.49 | 22604 23.51 | — | — | — | — | — |
| 2 | 51547 2.95 | 22604 13.15 | — | — | — | — | — |
| 3 | 51547 0.02 | 22604 20.93 | — | — | — | — | — |
| 4 | 51546 8.60 | 22604 24.70 | — | — | — | — | — |
| 5 | 51546 0.84 | 22604 45.33 | — | — | — | — | — |
| 6 | 51549 0.76 | 22604 56.60 | — | — | — | — | — |
| 7 | 51549 3.98 | 22604 48.78 | — | — | — | — | — |
| 8 | 51549 6.84 | 22604 39.87 | — | — | — | — | — |
| 9 | 51549 7.05 | 22604 39.27 | — | — | — | — | — |
| 10 | 51549 8.37 | 22604 35.45 | — | — | — | — | — |
| 1 | 51550 2.49 | 22604 23.51 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1251

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н923 | н924 | 12.63 | — | — |
| н924 | н925 | 4.04 | — | — |
| н925 | н926 | 0.64 | — | — |
| н926 | н927 | 9.36 | — | — |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н927 | н928 | 8.46 | – | – |
| н928 | н929 | 0.23 | – | – |
| н929 | н930 | 0.70 | – | – |
| н930 | н931 | 31.80 | – | – |
| н931 | н932 | 0.65 | – | – |
| н932 | н933 | 22.04 | – | – |
| н933 | н934 | 4.03 | – | – |
| н934 | н935 | 8.31 | – | – |
| н935 | н923 | 31.30 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1251

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Мостовская ул, 3 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1126 кв.м \pm 6.72 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1126} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.72$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1105 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 21 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |

| | | |
|--|---|--|
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1366 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1251</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1007

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н923 | – | – | 51550 2.49 | 22604 23.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н936 | – | – | 51550 2.53 | 22604 23.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н937 | – | – | 51550 3.76 | 22604 23.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н938 | – | – | 51550 8.24 | 22604 25.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н939 | – | – | 51551 4.23 | 22604 27.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н940 | – | – | 51551 1.56 | 22604 35.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н941 | – | – | 51550 2.49 | 22604 63.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н942 | – | – | 51548 9.70 | 22604 59.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н943 | – | – | 51548 9.55 | 22604 59.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н930 | – | – | 51549 0.34 | 22604 57.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н929 | – | – | 51549 0.54 | 22604 56.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н928 | – | – | 51549 0.76 | 22604 56.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н927 | – | – | 51549 3.98 | 22604 48.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н926 | – | – | 51549 6.84 | 22604 39.87 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н925 | – | – | 51549 7.05 | 22604 39.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н924 | – | – | 51549 8.37 | 22604 35.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н923 | – | – | 51550 2.49 | 22604 23.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 1 | 51550 2.49 | 22604 23.51 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51550 2.53 | 22604 23.41 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51550 3.76 | 22604 23.86 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51550 8.24 | 22604 25.56 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51551 4.23 | 22604 27.88 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51551 1.56 | 22604 35.55 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51550 2.49 | 22604 63.74 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51548 9.70 | 22604 59.95 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51548 9.55 | 22604 59.87 | – | – | – | – | – |
| 10 | 51549 0.54 | 22604 56.52 | – | – | – | – | – |
| 11 | 51549 | 22604 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 0.76 | 56.60 | | | | | |
| 12 | 51549 3.98 | 22604 48.78 | – | – | – | – | – |
| 13 | 51549 6.84 | 22604 39.87 | – | – | – | – | – |
| 14 | 51549 7.05 | 22604 39.27 | – | – | – | – | – |
| 15 | 51549 8.37 | 22604 35.45 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51550 2.49 | 22604 23.51 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1007

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н923 | н936 | 0.11 | – | – |
| н936 | н937 | 1.31 | – | – |
| н937 | н938 | 4.79 | – | – |
| н938 | н939 | 6.42 | – | – |
| н939 | н940 | 8.12 | – | – |
| н940 | н941 | 29.61 | – | – |
| н941 | н942 | 13.34 | – | – |
| н942 | н943 | 0.17 | – | – |
| н943 | н930 | 2.79 | – | – |
| н930 | н929 | 0.70 | – | – |
| н929 | н928 | 0.23 | – | – |
| н928 | н927 | 8.46 | – | – |
| н927 | н926 | 9.36 | – | – |
| н926 | н925 | 0.64 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н925 | н924 | 4.04 | – | – |
| н924 | н923 | 12.63 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1007

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Восточная ул, 35 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 489 кв.м ± 4.68 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{489} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} = 4.68$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 489 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |

| | | |
|--|---------------|--|
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1007</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2460001:2

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н944 | – | – | 51541 7.43 | 22604 68.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н945 | – | – | 51542 7.45 | 22604 72.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н946 | – | – | 51544 6.44 | 22604 79.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н947 | – | – | 51544 8.58 | 22604 80.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н948 | – | – | 51544 7.25 | 22604 84.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н949 | – | – | 51544 1.49 | 22605 02.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н950 | – | – | 51545 6.21 | 22605 08.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н951 | – | – | 51546 8.39 | 22605 14.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н952 | – | – | 51546 8.56 | 22605 14.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н953 | – | – | 51546 8.32 | 22605 15.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н954 | – | – | 51546 4.98 | 22605 23.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н955 | – | – | 51546 4.85 | 22605 23.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н956 | – | – | 51545 0.30 | 22605 16.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н957 | – | – | 51543 9.84 | 22605 12.11 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н958 | – | – | 51543 7.19 | 22605 02.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н959 | – | – | 51542 9.34 | 22604 98.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н960 | – | – | 51542 2.34 | 22604 96.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н961 | – | – | 51540 8.51 | 22604 90.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н962 | – | – | 51541 3.96 | 22604 77.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н963 | – | – | 51541 5.56 | 22604 73.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н944 | – | – | 51541 7.43 | 22604 68.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 1 | 51541 7.43 | 22604 68.12 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51542 7.45 | 22604 72.00 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51544 | 22604 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 6.44 | 79.69 | | | | | |
| 4 | 51544 1.56 | 22604 92.18 | - | - | - | - | - |
| 5 | 51543 8.18 | 22605 00.62 | - | - | - | - | - |
| 6 | 51544 1.49 | 22605 02.06 | - | - | - | - | - |
| 7 | 51545 6.21 | 22605 08.94 | - | - | - | - | - |
| 8 | 51546 8.39 | 22605 14.89 | - | - | - | - | - |
| 9 | 51546 8.56 | 22605 14.96 | - | - | - | - | - |
| 10 | 51546 8.32 | 22605 15.49 | - | - | - | - | - |
| 11 | 51546 4.98 | 22605 23.44 | - | - | - | - | - |
| 12 | 51546 4.85 | 22605 23.38 | - | - | - | - | - |
| 13 | 51545 0.30 | 22605 16.77 | - | - | - | - | - |
| 14 | 51543 9.84 | 22605 12.11 | - | - | - | - | - |
| 15 | 51543 7.19 | 22605 02.04 | - | - | - | - | - |
| 16 | 51542 9.34 | 22604 98.89 | - | - | - | - | - |
| 17 | 51542 2.34 | 22604 96.08 | - | - | - | - | - |
| 18 | 51540 8.51 | 22604 90.35 | - | - | - | - | - |
| 19 | 51541 3.96 | 22604 77.69 | - | - | - | - | - |
| 20 | 51541 5.56 | 22604 73.88 | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 1 | 51541 7.43 | 22604 68.12 | – | – | – | – | – |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2460001:2

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н944 | н945 | 10.74 | – | – |
| н945 | н946 | 20.49 | – | – |
| н946 | н947 | 2.32 | – | – |
| н947 | н948 | 4.24 | – | – |
| н948 | н949 | 18.38 | – | – |
| н949 | н950 | 16.25 | – | – |
| н950 | н951 | 13.56 | – | – |
| н951 | н952 | 0.18 | – | – |
| н952 | н953 | 0.58 | – | – |
| н953 | н954 | 8.62 | – | – |
| н954 | н955 | 0.14 | – | – |
| н955 | н956 | 15.98 | – | – |
| н956 | н957 | 11.45 | – | – |
| н957 | н958 | 10.41 | – | – |
| н958 | н959 | 8.46 | – | – |
| н959 | н960 | 7.54 | – | – |
| н960 | н961 | 14.97 | – | – |
| н961 | н962 | 13.78 | – | – |
| н962 | н963 | 4.13 | – | – |
| н963 | н944 | 6.06 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

| 59:32:2460001:2 | | |
|-----------------|--|---|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Новая ул, 38 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1117 кв.м ± 6.70 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1117} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 6.70$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1051 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 66 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1834 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии |

| | | |
|---|---|--|
| | | с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:2460001:2</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1100001:2026

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н964 | – | – | 51518 9.91 | 22604 23.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н965 | – | – | 51518 8.50 | 22604 26.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н966 | – | – | 51518 3.22 | 22604 24.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н967 | – | – | 51517 0.06 | 22604 19.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н968 | – | – | 51516 2.61 | 22604 16.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н969 | – | – | 51516 0.87 | 22604 14.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н970 | – | – | 51516 2.13 | 22604 11.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н971 | – | – | 51518 2.63 | 22603 66.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н972 | – | – | 51521 0.73 | 22603 78.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н964 | – | – | 51518 9.91 | 22604 23.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51518 9.91 | 22604 23.50 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51516 2.13 | 22604 11.75 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51518 2.63 | 22603 66.78 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51521 0.73 | 22603 78.45 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51518 9.91 | 22604 23.50 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1100001:2026

| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|--------------------------|----------------------------------|----------------------|---|
|--------------------------|----------------------------------|----------------------|---|

| от т. | до т. | | части границ | (согласовано/спорное) |
|-------|-------|-------|--------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н964 | н965 | 3.37 | – | – |
| н965 | н966 | 5.67 | – | – |
| н966 | н967 | 14.22 | – | – |
| н967 | н968 | 7.93 | – | – |
| н968 | н969 | 2.55 | – | – |
| н969 | н970 | 3.03 | – | – |
| н970 | н971 | 49.42 | – | – |
| н971 | н972 | 30.43 | – | – |
| н972 | н964 | 49.63 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1100001:2026

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Строителей ул, 19 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1609 кв.м ± 8.09 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1609} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 8.09$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 109 |

| | | |
|--|---|--|
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1552 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1100001:2026</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1068

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н973 | – | – | 51489 4.25 | 22603 68.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н974 | – | – | 51492 2.46 | 22603 29.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н975 | – | – | 51493 0.60 | 22603 40.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н976 | – | – | 51493 7.03 | 22603 49.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н977 | – | – | 51493 3.82 | 22603 59.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н978 | – | – | 51493 1.47 | 22603 66.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н979 | – | – | 51492 9.11 | 22603 68.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н980 | – | – | 51492 6.00 | 22603 77.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н981 | – | – | 51493 1.78 | 22603 83.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н982 | – | – | 51492 9.34 | 22603 95.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н983 | – | – | 51492 3.15 | 22604 17.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н984 | – | – | 51489 6.83 | 22603 73.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н973 | – | – | 51489 4.25 | 22603 68.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51489 4.25 | 22603 68.99 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 2 | 51489 6.83 | 22603 73.35 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51492 3.15 | 22604 17.78 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51493 1.93 | 22603 94.38 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51493 4.11 | 22603 83.39 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51493 4.37 | 22603 82.07 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51492 5.83 | 22603 78.60 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51493 3.82 | 22603 59.36 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51493 7.03 | 22603 49.68 | – | – | – | – | – |
| 10 | 51493 0.60 | 22603 40.63 | – | – | – | – | – |
| 11 | 51492 2.46 | 22603 29.19 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51489 4.25 | 22603 68.99 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1068

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н973 | н974 | 48.78 | – | – |
| н974 | н975 | 14.04 | – | – |
| н975 | н976 | 11.10 | – | – |
| н976 | н977 | 10.20 | – | – |
| н977 | н978 | 7.93 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н978 | н979 | 2.60 | – | – |
| н979 | н980 | 10.23 | – | – |
| н980 | н981 | 8.12 | – | – |
| н981 | н982 | 12.55 | – | – |
| н982 | н983 | 22.84 | – | – |
| н983 | н984 | 51.64 | – | – |
| н984 | н973 | 5.07 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1068

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Полевая ул, 3 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1863 кв.м ± 9.75 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1863} * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))} = 9.75$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1926 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 63 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |

| | | |
|--|---|--|
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1068</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1065

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н973 | – | – | 51489 4.25 | 22603 68.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н984 | – | – | 51489 6.83 | 22603 73.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н985 | – | – | 51486 9.82 | 22604 09.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н986 | – | – | 51486 8.67 | 22604 10.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н987 | – | – | 51483 6.59 | 22603 51.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н988 | – | – | 51486 5.66 | 22603 20.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н973 | – | – | 51489 4.25 | 22603 68.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51489 4.25 | 22603 68.99 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51486 5.66 | 22603 20.72 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51483 9.14 | 22603 47.69 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51485 0.85 | 22603 70.31 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51486 2.90 | 22603 96.55 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51486 9.82 | 22604 09.42 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51489 6.83 | 22603 73.35 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51489 4.25 | 22603 68.99 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1065

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н973 | н984 | 5.07 | – | – |
| н984 | н985 | 45.06 | – | – |
| н985 | н986 | 1.60 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н986 | н987 | 67.55 | – | – |
| н987 | н988 | 42.03 | – | – |
| н988 | н973 | 56.10 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1065

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, 1-я Береговая ул, 2 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2677 кв.м ± 10.76 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2677} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 10.76$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2504 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 173 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1515 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), | – |

| | | |
|--|---|--|
| | посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1065</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1067

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н984 | – | – | 51489 6.83 | 22603 73.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н983 | – | – | 51492 3.15 | 22604 17.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н989 | – | – | 51491 0.34 | 22604 51.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н990 | – | – | 51490 3.18 | 22604 66.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н991 | – | – | 51489 3.29 | 22604 50.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н992 | – | – | 51489 1.84 | 22604 51.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н986 | – | – | 51486 8.67 | 22604 10.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н985 | – | – | 51486 9.82 | 22604 09.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н984 | – | – | 51489 6.83 | 22603 73.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51489 6.83 | 22603 73.35 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51486 9.82 | 22604 09.42 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51488 1.57 | 22604 31.23 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51490 3.18 | 22604 66.19 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51491 0.34 | 22604 51.93 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51492 3.15 | 22604 17.78 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51489 6.83 | 22603 73.35 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1067

| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|---------------------------------|---|-----------------------------|--|
|---------------------------------|---|-----------------------------|--|

| от т. | до т. | | части границ | (согласовано/спорное) |
|-------|-------|-------|--------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н984 | н983 | 51.64 | – | – |
| н983 | н989 | 36.47 | – | – |
| н989 | н990 | 15.96 | – | – |
| н990 | н991 | 18.78 | – | – |
| н991 | н992 | 1.66 | – | – |
| н992 | н986 | 46.66 | – | – |
| н986 | н985 | 1.60 | – | – |
| н985 | н984 | 45.06 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1067

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Полевая ул |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 1 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2570 кв.м ± 10.84 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2570} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 10.84$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2510 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 60 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 |

| | | |
|--|---|--|
| | | 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1855 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1067</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:18

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н993 | – | – | 51489 6.15 | 22605 03.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н994 | – | – | 51490 6.55 | 22604 81.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н995 | – | – | 51495 5.95 | 22605 01.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н996 | – | – | 51495 5.61 | 22605 03.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н997 | – | – | 51494 6.10 | 22605 23.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н998 | – | – | 51494 3.12 | 22605 22.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н999 | – | – | 51492 7.62 | 22605 16.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1000 | – | – | 51492 6.74 | 22605 17.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1001 | – | – | 51490 0.08 | 22605 05.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1002 | – | – | 51489 8.91 | 22605 04.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н993 | – | – | 51489 6.15 | 22605 03.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51489 6.15 | 22605 03.53 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51490 6.55 | 22604 81.95 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51491 0.52 | 22604 83.71 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51495 5.61 | 22605 03.72 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51494 6.10 | 22605 23.48 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 6 | 51494 3.12 | 22605 22.51 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51492 7.62 | 22605 16.15 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51492 6.74 | 22605 17.20 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51490 0.08 | 22605 05.29 | – | – | – | – | – |
| 10 | 51489 8.91 | 22605 04.76 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51489 6.15 | 22605 03.53 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:18

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н993 | н994 | 23.96 | – | – |
| н994 | н995 | 53.04 | – | – |
| н995 | н996 | 2.47 | – | – |
| н996 | н997 | 21.93 | – | – |
| н997 | н998 | 3.13 | – | – |
| н998 | н999 | 16.75 | – | – |
| н999 | н1000 | 1.37 | – | – |
| н1000 | н1001 | 29.20 | – | – |
| н1001 | н1002 | 1.28 | – | – |
| н1002 | н993 | 3.02 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:18

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

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|--|
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Полевая ул, 4 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1320 кв.м \pm 7.51 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1320} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 7.51$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1260 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 60 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1557, 59:32:1940001:1545 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам |

| | | |
|--|---|--|
| | | искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:18</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:267

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1003 | – | – | 51493 4.95 | 22604 15.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1004 | – | – | 51494 4.54 | 22603 92.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1005 | – | – | 51494 7.63 | 22603 93.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1006 | – | – | 51499 4.43 | 22604 12.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1007 | – | – | 51498 4.22 | 22604 35.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н1008 | – | – | 51493 8.15 | 22604 16.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1003 | – | – | 51493 4.95 | 22604 15.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51493 7.48 | 22604 16.42 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51493 8.15 | 22604 16.70 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51498 4.22 | 22604 35.61 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51499 4.43 | 22604 12.92 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51494 7.63 | 22603 93.63 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51494 6.44 | 22603 93.14 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51493 7.48 | 22604 16.42 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:267

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1003 | н1004 | 24.98 | – | – |
| н1004 | н1005 | 3.34 | – | – |
| н1005 | н1006 | 50.62 | – | – |
| н1006 | н1007 | 24.88 | – | – |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1007 | н1008 | 49.80 | – | – |
| н1008 | н1003 | 3.44 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:267

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Полевая ул |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 12 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1335 кв.м ± 7.50 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1335} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 7.50$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1276 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 69 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1961 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |

| | | |
|---|---------------|--|
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:267</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:268

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1009 | – | – | 51497 4.77 | 22604 57.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1010 | – | – | 51493 4.78 | 22604 41.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1011 | – | – | 51492 9.61 | 22604 39.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1012 | – | – | 51492 8.27 | 22604 38.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1013 | – | – | 51492 5.96 | 22604 37.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н1003 | – | – | 51493 4.95 | 22604 15.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1008 | – | – | 51493 8.15 | 22604 16.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1007 | – | – | 51498 4.22 | 22604 35.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1014 | – | – | 51498 3.94 | 22604 36.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1009 | – | – | 51497 4.77 | 22604 57.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51497 4.77 | 22604 57.23 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51498 3.94 | 22604 36.25 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51498 4.22 | 22604 35.61 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51493 8.15 | 22604 16.70 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51493 7.48 | 22604 16.42 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51492 9.90 | 22604 34.83 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51492 8.27 | 22604 38.61 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 8 | 51492 9.61 | 22604 39.10 | — | — | — | — | — |
| 9 | 51493 4.78 | 22604 41.36 | — | — | — | — | — |
| 1 | 51497 4.77 | 22604 57.23 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:268

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1009 | н1010 | 43.02 | — | — |
| н1010 | н1011 | 5.64 | — | — |
| н1011 | н1012 | 1.43 | — | — |
| н1012 | н1013 | 2.45 | — | — |
| н1013 | н1003 | 24.09 | — | — |
| н1003 | н1008 | 3.44 | — | — |
| н1008 | н1007 | 49.80 | — | — |
| н1007 | н1014 | 0.70 | — | — |
| н1014 | н1009 | 22.90 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:268

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Полевая ул, 10 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

| | | |
|---|--|--|
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1263 кв.м ± 7.30 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1263} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 7.30$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1200 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 63 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1558 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:268</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:264

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н997 | – | – | 51494 6.10 | 22605 23.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1015 | – | – | 51496 3.25 | 22605 30.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1016 | – | – | 51499 2.46 | 22605 41.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1017 | – | – | 51499 3.57 | 22605 42.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1018 | – | – | 51498 3.54 | 22605 65.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н1019 | – | – | 51498 2.90 | 22605 64.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1020 | – | – | 51493 6.93 | 22605 45.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н997 | – | – | 51494 6.10 | 22605 23.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51494 6.10 | 22605 23.48 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51496 3.25 | 22605 30.83 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51499 2.46 | 22605 41.93 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51498 2.90 | 22605 64.75 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51493 6.93 | 22605 45.55 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51494 6.10 | 22605 23.48 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:264

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н997 | н1015 | 18.66 | – | – |
| н1015 | н1016 | 31.25 | – | – |
| н1016 | н1017 | 1.16 | – | – |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1017 | н1018 | 24.86 | – | – |
| н1018 | н1019 | 0.69 | – | – |
| н1019 | н1020 | 49.82 | – | – |
| н1020 | н997 | 23.90 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:264

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, 1-й Переулок ул, 5 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1223 кв.м \pm 7.16 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1223} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 7.16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1200 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 23 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1899 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |

| | | |
|---|---|--|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:264</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1892

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1021 | – | – | 51514 1.26 | 22604 78.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1022 | – | – | 51513 6.12 | 22604 91.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1023 | – | – | 51513 4.67 | 22604 90.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1024 | – | – | 51513 3.69 | 22604 90.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1025 | – | – | 51509 4.13 | 22604 73.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н1026 | – | – | 51508 9.95 | 22604 72.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1027 | – | – | 51509 1.67 | 22604 67.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1028 | – | – | 51509 5.73 | 22604 58.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1029 | – | – | 51509 5.18 | 22604 57.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1030 | – | – | 51509 4.67 | 22604 56.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1031 | – | – | 51509 5.94 | 22604 54.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1032 | – | – | 51509 6.55 | 22604 54.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1033 | – | – | 51513 9.69 | 22604 72.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1021 | – | – | 51514 1.26 | 22604 78.32 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---------------------------------------|---|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 1 | 51514 2.18 | 22604 72.80 | — | — | — | — | — |
| 2 | 51513 4.67 | 22604 90.62 | — | — | — | — | — |
| 3 | 51513 3.69 | 22604 90.21 | — | — | — | — | — |
| 4 | 51509 4.13 | 22604 73.87 | — | — | — | — | — |
| 5 | 51508 9.95 | 22604 72.14 | — | — | — | — | — |
| 6 | 51509 1.67 | 22604 67.97 | — | — | — | — | — |
| 7 | 51509 5.73 | 22604 58.10 | — | — | — | — | — |
| 8 | 51509 5.18 | 22604 57.50 | — | — | — | — | — |
| 9 | 51509 4.67 | 22604 56.94 | — | — | — | — | — |
| 10 | 51509 5.94 | 22604 54.12 | — | — | — | — | — |
| 11 | 51509 6.55 | 22604 54.37 | — | — | — | — | — |
| 12 | 51514 1.21 | 22604 72.41 | — | — | — | — | — |
| 1 | 51514 2.18 | 22604 72.80 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1892

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1021 | н1022 | 13.85 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1022 | н1023 | 1.55 | – | – |
| н1023 | н1024 | 1.06 | – | – |
| н1024 | н1025 | 42.80 | – | – |
| н1025 | н1026 | 4.52 | – | – |
| н1026 | н1027 | 4.51 | – | – |
| н1027 | н1028 | 10.67 | – | – |
| н1028 | н1029 | 0.81 | – | – |
| н1029 | н1030 | 0.76 | – | – |
| н1030 | н1031 | 3.09 | – | – |
| н1031 | н1032 | 0.66 | – | – |
| н1032 | н1033 | 46.81 | – | – |
| н1033 | н1021 | 5.98 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1892

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 932 кв.м ± 6.26 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{932} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 6.26$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 934 |

| | | |
|--|---|--|
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 2 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1657 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1892</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1239

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1034 | – | – | 51549 7.92 | 22602 37.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1035 | – | – | 51549 8.02 | 22602 75.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1036 | – | – | 51547 8.95 | 22602 74.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1037 | – | – | 51546 1.41 | 22602 72.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1038 | – | – | 51545 4.55 | 22602 72.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н1039 | – | – | 51545 3.78 | 22602 50.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1040 | – | – | 51547 0.91 | 22602 44.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1041 | – | – | 51549 3.39 | 22602 37.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1034 | – | – | 51549 7.92 | 22602 37.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51549 7.92 | 22602 37.56 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51549 8.02 | 22602 75.29 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51547 8.95 | 22602 74.26 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51546 1.41 | 22602 72.97 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51545 4.55 | 22602 72.46 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51545 3.86 | 22602 50.37 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51546 8.70 | 22602 46.23 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51548 2.12 | 22602 41.80 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51549 3.45 | 22602 37.26 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 1 | 51549 7.92 | 22602 37.56 | – | – | – | – | – |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1239

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1034 | н1035 | 37.73 | – | – |
| н1035 | н1036 | 19.10 | – | – |
| н1036 | н1037 | 17.59 | – | – |
| н1037 | н1038 | 6.88 | – | – |
| н1038 | н1039 | 22.42 | – | – |
| н1039 | н1040 | 18.01 | – | – |
| н1040 | н1041 | 23.66 | – | – |
| н1041 | н1034 | 4.55 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1239

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Центральная ул, 1 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1362 кв.м ± 7.42 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1362} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 7.42$ |

| | | |
|--|---|--|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | 1330 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 32 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1239</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1873

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1042 | – | – | 51546 8.29 | 22602 12.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1040 | – | – | 51547 0.91 | 22602 44.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1039 | – | – | 51545 3.78 | 22602 50.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1043 | – | – | 51544 9.15 | 22602 51.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1044 | – | – | 51544 4.30 | 22602 52.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н1045 | – | – | 51543 9.29 | 22602 52.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1046 | – | – | 51543 9.32 | 22602 17.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1047 | – | – | 51541 0.77 | 22602 18.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1048 | – | – | 51541 0.61 | 22602 06.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1049 | – | – | 51539 8.01 | 22602 05.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1050 | – | – | 51540 7.38 | 22601 80.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1051 | – | – | 51544 1.96 | 22601 83.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1052 | – | – | 51545 5.09 | 22601 85.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1053 | – | – | 51546 6.14 | 22601 86.19 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| н1042 | – | – | 51546 8.29 | 22602 12.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 1 | 51546 8.29 | 22602 12.41 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51547 0.91 | 22602 44.48 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51545 3.22 | 22602 50.26 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51544 9.15 | 22602 51.59 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51543 9.29 | 22602 52.53 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51543 9.32 | 22602 17.84 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51541 0.77 | 22602 18.00 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51541 0.61 | 22602 06.76 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51539 8.01 | 22602 05.24 | – | – | – | – | – |
| 10 | 51540 7.38 | 22601 80.95 | – | – | – | – | – |
| 11 | 51544 1.96 | 22601 83.99 | – | – | – | – | – |
| 12 | 51545 5.09 | 22601 85.20 | – | – | – | – | – |
| 13 | 51546 6.14 | 22601 86.19 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51546 8.29 | 22602 12.41 | – | – | – | – | – |

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

| 59:32:1940001:1873 | | | | |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1042 | н1040 | 32.18 | — | — |
| н1040 | н1039 | 18.01 | — | — |
| н1039 | н1043 | 4.88 | — | — |
| н1043 | н1044 | 4.87 | — | — |
| н1044 | н1045 | 5.03 | — | — |
| н1045 | н1046 | 34.69 | — | — |
| н1046 | н1047 | 28.55 | — | — |
| н1047 | н1048 | 11.24 | — | — |
| н1048 | н1049 | 12.69 | — | — |
| н1049 | н1050 | 26.03 | — | — |
| н1050 | н1051 | 34.71 | — | — |
| н1051 | н1052 | 13.19 | — | — |
| н1052 | н1053 | 11.09 | — | — |
| н1053 | н1042 | 26.31 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1873

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Старинная ул |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 4 |

| | | |
|--|--|--|
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3105 кв.м \pm 11.14 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3105} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 11.14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3105 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1940001:1419 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1873</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1854

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1035 | – | – | 51549 8.02 | 22602 75.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1054 | – | – | 51549 0.15 | 22602 82.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1055 | – | – | 51547 2.94 | 22603 12.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1056 | – | – | 51545 6.86 | 22603 05.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1057 | – | – | 51545 2.20 | 22603 03.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н1058 | – | – | 51544 1.90 | 22602 99.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1059 | – | – | 51544 5.18 | 22602 79.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1060 | – | – | 51543 8.18 | 22602 70.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1061 | – | – | 51544 4.11 | 22602 56.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1044 | – | – | 51544 4.30 | 22602 52.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1043 | – | – | 51544 9.15 | 22602 51.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1039 | – | – | 51545 3.78 | 22602 50.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1038 | – | – | 51545 4.55 | 22602 72.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1037 | – | – | 51546 1.41 | 22602 72.97 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н1036 | – | – | 51547 8.95 | 22602 74.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н1035 | – | – | 51549 8.02 | 22602 75.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 1 | 51549 8.02 | 22602 75.29 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51549 0.15 | 22602 82.73 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51547 2.94 | 22603 12.13 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51545 6.86 | 22603 05.33 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51545 2.20 | 22603 03.38 | – | – | – | – | – |
| 6 | 51544 1.90 | 22602 99.07 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51544 5.18 | 22602 79.28 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51543 8.18 | 22602 70.61 | – | – | – | – | – |
| 9 | 51544 4.11 | 22602 56.08 | – | – | – | – | – |
| 10 | 51544 7.63 | 22602 52.08 | – | – | – | – | – |
| 11 | 51545 3.86 | 22602 50.37 | – | – | – | – | – |
| 12 | 51545 4.55 | 22602 72.46 | – | – | – | – | – |
| 13 | 51546 | 22602 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 1.41 | 72.97 | | | | | |
| 14 | 51547 8.95 | 22602 74.26 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51549 8.02 | 22602 75.29 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1854

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1035 | н1054 | 10.83 | – | – |
| н1054 | н1055 | 34.07 | – | – |
| н1055 | н1056 | 17.46 | – | – |
| н1056 | н1057 | 5.05 | – | – |
| н1057 | н1058 | 11.17 | – | – |
| н1058 | н1059 | 20.06 | – | – |
| н1059 | н1060 | 11.14 | – | – |
| н1060 | н1061 | 15.69 | – | – |
| н1061 | н1044 | 4.03 | – | – |
| н1044 | н1043 | 4.87 | – | – |
| н1043 | н1039 | 4.88 | – | – |
| н1039 | н1038 | 22.42 | – | – |
| н1038 | н1037 | 6.88 | – | – |
| н1037 | н1036 | 17.59 | – | – |
| н1036 | н1035 | 19.10 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1854

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

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|--|
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Победы ул |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1672 кв.м ± 8.18 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1672} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 8.18$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1664 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 8 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:32:1100001:1416 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам |

| | | |
|--|---|--|
| | | искусственного происхождения (забор, межа). |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1854</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1902

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1062 | – | – | 51542 4.48 | 22602 48.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1063 | – | – | 51543 5.50 | 22602 52.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1045 | – | – | 51543 9.29 | 22602 52.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1044 | – | – | 51544 4.30 | 22602 52.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1061 | – | – | 51544 4.11 | 22602 56.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н1060 | – | – | 51543 8.18 | 22602 70.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1059 | – | – | 51544 5.18 | 22602 79.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1058 | – | – | 51544 1.90 | 22602 99.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1064 | – | – | 51542 5.08 | 22602 95.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1065 | – | – | 51541 1.71 | 22602 92.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1062 | – | – | 51542 4.48 | 22602 48.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 51542 4.48 | 22602 48.80 | – | – | – | – | – |
| 2 | 51543 5.50 | 22602 52.89 | – | – | – | – | – |
| 3 | 51544 4.11 | 22602 56.08 | – | – | – | – | – |
| 4 | 51543 8.18 | 22602 70.61 | – | – | – | – | – |
| 5 | 51544 5.18 | 22602 79.28 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 6 | 51544 1.90 | 22602 99.07 | – | – | – | – | – |
| 7 | 51542 5.08 | 22602 95.60 | – | – | – | – | – |
| 8 | 51541 1.71 | 22602 92.84 | – | – | – | – | – |
| 1 | 51542 4.48 | 22602 48.80 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1902

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1062 | н1063 | 11.75 | – | – |
| н1063 | н1045 | 3.81 | – | – |
| н1045 | н1044 | 5.03 | – | – |
| н1044 | н1061 | 4.03 | – | – |
| н1061 | н1060 | 15.69 | – | – |
| н1060 | н1059 | 11.14 | – | – |
| н1059 | н1058 | 20.06 | – | – |
| н1058 | н1064 | 17.17 | – | – |
| н1064 | н1065 | 13.65 | – | – |
| н1065 | н1062 | 45.85 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1902

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Старинная ул |

| | | |
|-----|--|--|
| | соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ² | 1124 кв.м ± 6.98 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1124} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 6.98$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 1107 |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 17 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1940001:1902

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0000000:1181

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|--|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1 | — | — | — | 5149 96.07 | 2260 647.3 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4 | — | — | — | 5150 00.39 | 2260 642.4 6 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3 | — | — | — | 5149 95.34 | 2260 638.0 2 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н2 | – | – | – | 5149 91.02 | 2260 642.9 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | – | – | – | 5149 96.07 | 2260 647.3 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0000000:1181

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1099 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, 1-й Переулок ул, 2 д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:0000000:1181

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3630002:1576

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н5 | – | – | – | 5150 21.48 | 2260 542.0 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6 | – | – | – | 5150 15.70 | 2260 539.7 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7 | – | – | – | 5150 17.18 | 2260 536.0 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н8 | – | – | – | 5150 22.96 | 2260 538.4 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5 | – | – | – | 5150 21.48 | 2260 542.0 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3630002:1576

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1092 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, 1-й Переулок ул |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:3630002:1576

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1406

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н9 | — | — | — | 5150 26.90 | 2260 515.9 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н10 | — | — | — | 5150 23.93 | 2260 523.4 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н11 | — | — | — | 5150 17.92 | 2260 521.1 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н12 | – | – | – | 5150 20.89 | 2260 513.5 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н9 | – | – | – | 5150 26.90 | 2260 515.9 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1406

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:5 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, 1-й Чертановский пер, 12 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1406

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3630002:1610

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н13 | – | – | – | 5150 42.44 | 2260 513.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н14 | – | – | – | 5150 34.17 | 2260 509.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н15 | – | – | – | 5150 37.74 | 2260 501.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н16 | – | – | – | 5150 46.00 | 2260 504.8 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н13 | – | – | – | 5150 42.44 | 2260 513.1 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3630002:1610

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:252 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, 1-й Переулок ул |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:3630002:1610

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1912

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н17 | – | – | – | 5150 40.41 | 2260 488.2 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н18 | – | – | – | 5150 38.63 | 2260 487.5 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н19 | – | – | – | 5150 38.39 | 2260 485.8 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н20 | – | – | – | 5150 34.79 | 2260 484.5 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н21 | – | – | – | 5150 34.11 | 2260 482.3 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н22 | – | – | – | 5150 34.96 | 2260 479.9 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н23 | – | – | – | 5150 37.41 | 2260 480.8 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н24 | – | – | – | 5150 38.73 | 2260 477.2 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н25 | – | – | – | 5150 47.19 | 2260 480.2 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н26 | – | – | – | 5150 45.00 | 2260 486.2 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н27 | – | – | – | 5150 | 2260 | – | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | 42.41 | 485.3 2 | | спутниковых геодезически х измерений (определений) | 10 |
| н28 | – | – | – | 5150 41.75 | 2260 487.1 4 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н17 | – | – | – | 5150 40.41 | 2260 488.2 3 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1912

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:251 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1100001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, 1-й Переулок ул, 16 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |

| | | |
|---|---------------|---|
| 6. | Иные сведения | – |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1100001:1912</u> | | |
| 1. | – | |

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1413

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н29 | – | – | – | 5153 71.50 | 2259 564.1 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н30 | – | – | – | 5153 64.61 | 2259 561.7 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н31 | – | – | – | 5153 66.40 | 2259 556.5 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н32 | – | – | – | 5153 73.30 | 2259 558.9 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н29 | – | – | – | 5153 71.50 | 2259 564.1 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1413

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1110 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1100001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Березовая ул, 3 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1100001:1413

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1496

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н33 | — | — | — | 5153 77.79 | 2259 591.54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н34 | — | — | — | 5153 73.37 | 2259 590.04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н35 | — | — | — | 5153 74.87 | 2259 585.61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н36 | – | – | – | 5153 79.29 | 2259 587.1 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н33 | – | – | – | 5153 77.79 | 2259 591.5 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1496

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1113 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Березовая ул, 4 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1496

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1375

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н37 | — | — | — | 5153 48.85 | 2259 585.6 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н38 | — | — | — | 5153 40.30 | 2259 582.8 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н39 | — | — | — | 5153 42.70 | 2259 575.4 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н40 | – | – | – | 5153 51.25 | 2259 578.2 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н37 | – | – | – | 5153 48.85 | 2259 585.6 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1375

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:420 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Березовая ул, 2 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1375

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1383

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|---|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н41 | – | – | – | 5154 91.24 | 2259 692.5 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н42 | – | – | – | 5154 83.15 | 2259 688.6 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н43 | – | – | – | 5154 86.50 | 2259 681.7 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н44 | – | – | – | 5154 94.60 | 2259 685.6 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н41 | – | – | – | 5154 91.24 | 2259 692.5 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1383

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:425 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Садовая ул, 21 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1383

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1418

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н45 | – | – | – | 5154 92.78 | 2259 728.8 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н46 | – | – | – | 5154 86.71 | 2259 724.9 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н47 | – | – | – | 5154 89.57 | 2259 720.5 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н48 | – | – | – | 5154 95.62 | 2259 724.4 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н45 | – | – | – | 5154 92.78 | 2259 728.8 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1418

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1187 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Садовая ул, 19 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1418

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1591

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н49 | – | – | – | 5152 85.76 | 2259 938.5 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н50 | – | – | – | 5152 77.97 | 2259 935.1 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н51 | – | – | – | 5152 81.40 | 2259 927.3 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н52 | – | – | – | 5152 89.19 | 2259 930.8 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н49 | – | – | – | 5152 85.76 | 2259 938.5 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1591

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1949 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Звездная ул, 6 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1591

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1437

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н53 | — | — | — | 5156 62.46 | 2259 590.2 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н54 | — | — | — | 5156 56.37 | 2259 587.5 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н55 | — | — | — | 5156 59.61 | 2259 580.1 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н56 | – | – | – | 5156 65.70 | 2259 582.7 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н53 | – | – | – | 5156 62.46 | 2259 590.2 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1437

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1290 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Садовая ул, 50 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1437

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1489

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н57 | – | – | – | 5156 38.65 | 2259 605.0 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н58 | – | – | – | 5156 34.88 | 2259 602.4 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н59 | – | – | – | 5156 37.60 | 2259 598.3 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н60 | – | – | – | 5156 41.36 | 2259 600.9 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н57 | – | – | – | 5156 38.65 | 2259 605.0 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1489

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0000000:15535 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Садовая ул, 48 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1489

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1341

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н61 | – | – | – | 5155 92.02 | 2259 628.8 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н62 | – | – | – | 5155 87.71 | 2259 633.3 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н63 | – | – | – | 5155 83.22 | 2259 629.0 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н64 | – | – | – | 5155 87.53 | 2259 624.5 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н61 | – | – | – | 5155 92.02 | 2259 628.8 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1341

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1292 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Садовая ул, 42 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1341

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1374

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н65 | – | – | – | 5156 26.42 | 2259 748.3 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н66 | – | – | – | 5156 21.08 | 2259 744.1 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н67 | – | – | – | 5156 24.77 | 2259 739.4 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н68 | – | – | – | 5156 30.11 | 2259 743.5 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н65 | – | – | – | 5156 26.42 | 2259 748.3 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1374

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:234 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Старинная ул, 25 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1374

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1351

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н69 | – | – | – | 5155 95.35 | 2259 792.9 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н70 | – | – | – | 5155 87.97 | 2259 787.2 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н71 | – | – | – | 5155 92.07 | 2259 781.9 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н72 | – | – | – | 5155 99.46 | 2259 787.6 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н73 | – | – | – | 5155 97.01 | 2259 790.8 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н69 | – | – | – | 5155 95.35 | 2259 792.9 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1351

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1285 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Старинная ул, 23 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной | – |

| | | |
|---|--|---|
| | адресной системой виде | |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1940001:1351</u> | | |
| 1. | — | |

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1568

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н74 | – | – | – | 5155 62.04 | 2259 676.5 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н75 | – | – | – | 5155 56.52 | 2259 672.3 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н76 | – | – | – | 5155 60.58 | 2259 667.0 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н77 | – | – | – | 5155 66.10 | 2259 671.2 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н74 | – | – | – | 5155 62.04 | 2259 676.5 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1568

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:323 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1100001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Садовая ул, 42А д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1100001:1568

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1363

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н78 | – | – | – | 5155 38.56 | 2259 708.4 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н79 | – | – | – | 5155 33.19 | 2259 704.3 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н80 | – | – | – | 5155 38.70 | 2259 697.1 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н81 | – | – | – | 5155 44.07 | 2259 701.2 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н78 | – | – | – | 5155 38.56 | 2259 708.4 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1363

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1225 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Садовая ул, 38 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1100001:1363

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1609

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н82 | — | — | — | 5155 27.51 | 2259 723.2 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н83 | — | — | — | 5155 22.61 | 2259 719.7 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н84 | — | — | — | 5155 26.06 | 2259 714.8 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н85 | – | – | – | 5155 30.97 | 2259 718.3 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н82 | – | – | – | 5155 27.51 | 2259 723.2 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1609

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1272 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Садовая ул, 36 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1609

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1396

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н86 | – | – | – | 5155 24.89 | 2259 874.4 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н87 | – | – | – | 5155 21.39 | 2259 878.4 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н88 | – | – | – | 5155 16.84 | 2259 874.5 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н89 | – | – | – | 5155 20.34 | 2259 870.5 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н86 | – | – | – | 5155 24.89 | 2259 874.4 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1396

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1086 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Старинная ул, 19 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1396

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1424

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н90 | — | — | — | 5154 38.23 | 2259 805.0 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н91 | — | — | — | 5154 32.61 | 2259 802.6 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н92 | — | — | — | 5154 35.18 | 2259 796.7 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н93 | – | – | – | 5154 40.80 | 2259 799.2 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н90 | – | – | – | 5154 38.23 | 2259 805.0 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1424

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1137 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Садовая ул |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1424

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1593

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н94 | – | – | – | 5154 27.20 | 2259 826.2 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н95 | – | – | – | 5154 18.13 | 2259 821.5 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н96 | – | – | – | 5154 21.81 | 2259 814.4 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н97 | – | – | – | 5154 30.88 | 2259 819.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н94 | – | – | – | 5154 27.20 | 2259 826.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1593

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1081 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Садовая ул, 22 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1593

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1425

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н98 | – | – | – | 5154 05.16 | 2259 860.4 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н99 | – | – | – | 5154 00.67 | 2259 858.0 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н100 | – | – | – | 5154 04.62 | 2259 850.6 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н101 | – | – | – | 5154 11.11 | 2259 854.0 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н102 | – | – | – | 5154 08.30 | 2259 859.3 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н103 | – | – | – | 5154 06.32 | 2259 858.3 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н98 | – | – | – | 5154 05.16 | 2259 860.4 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1425

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1303 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |

| | | |
|---|---|---|
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Садовая ул, 18 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1940001:1425</u> | | |
| 1. | – | |

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1465

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н104 | – | – | – | 5153 91.59 | 2259 899.7 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н105 | – | – | – | 5153 85.49 | 2259 897.0 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н106 | – | – | – | 5153 88.11 | 2259 891.0 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н107 | – | – | – | 5153 94.21 | 2259 893.7 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н104 | – | – | – | 5153 91.59 | 2259 899.7 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1465

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1014 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Садовая ул, 14а д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1465

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1408

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н108 | – | – | – | 5153 76.65 | 2259 917.8 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н109 | – | – | – | 5153 71.97 | 2259 915.4 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н110 | – | – | – | 5153 75.26 | 2259 909.0 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н111 | – | – | – | 5153 79.94 | 2259 911.4 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н108 | – | – | – | 5153 76.65 | 2259 917.8 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1408

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:310 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Садовая ул, 12 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1408

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1410

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н112 | – | – | – | 5153 72.97 | 2259 931.3 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н113 | – | – | – | 5153 67.11 | 2259 928.6 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н114 | – | – | – | 5153 69.92 | 2259 922.5 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| h115 | – | – | – | 5153 75.78 | 2259 925.2 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| h112 | – | – | – | 5153 72.97 | 2259 931.3 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1410

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:22 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Садовая ул, 10 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1410

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1367

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н116 | – | – | – | 5153 62.72 | 2259 947.9 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н117 | – | – | – | 5153 57.89 | 2259 945.9 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н118 | – | – | – | 5153 59.87 | 2259 941.1 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| h119 | – | – | – | 5153 64.71 | 2259 943.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| h116 | – | – | – | 5153 62.72 | 2259 947.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1367

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1280 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Садовая ул |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1367

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1394

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|--|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н120 | – | – | – | 5153 61.33 | 2259 969.1 5 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н121 | – | – | – | 5153 55.29 | 2259 966.4 9 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н122 | – | – | – | 5153 57.95 | 2259 960.4 5 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н123 | – | – | – | 5153 63.99 | 2259 963.1 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н120 | – | – | – | 5153 61.33 | 2259 969.1 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1394

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:306 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Садовая ул, 6 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1394

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1387

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|--|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н124 | – | – | – | 5153 35.00 | 2260 020.8 2 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н125 | – | – | – | 5153 30.76 | 2260 018.8 8 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н126 | – | – | – | 5153 33.33 | 2260 013.2 9 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н127 | – | – | – | 5153 37.57 | 2260 015.2 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н124 | – | – | – | 5153 35.00 | 2260 020.8 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1387

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1174 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Садовая ул, 2 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1387

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1612

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н128 | – | – | – | 5154 48.85 | 2260 023.9 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н129 | – | – | – | 5154 43.35 | 2260 021.4 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н130 | – | – | – | 5154 46.07 | 2260 015.4 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н131 | – | – | – | 5154 51.58 | 2260 017.9 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н128 | – | – | – | 5154 48.85 | 2260 023.9 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1612

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1674 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Старинная ул, 9 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1612

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1385

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н132 | – | – | – | 5158 19.61 | 2259 668.6 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н133 | – | – | – | 5158 14.00 | 2259 666.4 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н134 | – | – | – | 5158 16.13 | 2259 660.8 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н135 | – | – | – | 5158 21.74 | 2259 663.0 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н132 | – | – | – | 5158 19.61 | 2259 668.6 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1385

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1257 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Старинная ул, 46 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1385

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1488

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|--|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н136 | – | – | – | 5157 38.80 | 2259 655.0 0 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н137 | – | – | – | 5157 33.83 | 2259 651.6 2 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н138 | – | – | – | 5157 38.88 | 2259 644.1 8 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н139 | – | – | – | 5157 43.86 | 2259 647.5 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н136 | – | – | – | 5157 38.80 | 2259 655.0 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1488

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1538 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1100001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Старинная ул, 44 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1100001:1488

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1411

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н140 | — | — | — | 5157 52.44 | 2259 710.03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н141 | — | — | — | 5157 43.74 | 2259 705.86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н142 | — | — | — | 5157 47.66 | 2259 697.69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н143 | – | – | – | 5157 56.36 | 2259 701.8 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н140 | – | – | – | 5157 52.44 | 2259 710.0 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1411

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:8 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Старинная ул, 42а д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1411

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1588

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|--|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н144 | — | — | — | 5156 80.20 | 2259 729.5 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н145 | — | — | — | 5156 75.73 | 2259 726.1 6 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н146 | — | — | — | 5156 79.14 | 2259 721.7 0 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н147 | – | – | – | 5156 83.61 | 2259 725.1 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н144 | – | – | – | 5156 80.20 | 2259 729.5 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1588

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1339 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Старинная ул, 38 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1100001:1588

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1397

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н148 | — | — | — | 5157 11.13 | 2259 774.5 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н149 | — | — | — | 5157 08.37 | 2259 771.8 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н150 | — | — | — | 5157 11.03 | 2259 769.1 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н151 | – | – | – | 5157 13.78 | 2259 771.8 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н148 | – | – | – | 5157 11.13 | 2259 774.5 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1397

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1266 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Старинная ул, 40 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1397

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1404

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|--|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н152 | – | – | – | 5156 85.17 | 2259 787.2 3 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н153 | – | – | – | 5156 80.30 | 2259 783.3 4 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н154 | – | – | – | 5156 84.17 | 2259 778.5 0 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н155 | – | – | – | 5156 89.04 | 2259 782.3 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н152 | – | – | – | 5156 85.17 | 2259 787.2 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1404

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1288 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Старинная ул, 36 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1404

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1422

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н156 | – | – | – | 5155 52.09 | 2259 890.5 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н157 | – | – | – | 5155 48.13 | 2259 887.1 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н158 | – | – | – | 5155 52.00 | 2259 882.6 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н159 | – | – | – | 5155 55.95 | 2259 886.0 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н156 | – | – | – | 5155 52.09 | 2259 890.5 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1422

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1659 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Старинная ул, 22 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1422

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1910001:2737

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н160 | – | – | – | 5154 81.61 | 2260 047.9 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н161 | – | – | – | 5154 75.52 | 2260 044.7 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н162 | – | – | – | 5154 78.35 | 2260 039.4 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н163 | – | – | – | 5154 84.42 | 2260 042.7 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н160 | – | – | – | 5154 81.61 | 2260 047.9 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1910001:2737

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1910001:2250 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1910001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Старинная ул, 8 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1910001:2737

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1783

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н164 | – | – | – | 5151 28.23 | 2260 090.3 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н165 | – | – | – | 5151 16.72 | 2260 085.7 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н166 | – | – | – | 5151 20.54 | 2260 076.1 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н167 | – | – | – | 5151 32.05 | 2260 080.7 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н164 | – | – | – | 5151 28.23 | 2260 090.3 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1783

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1023 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1100001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Полевая ул |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1100001:1783

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1423

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н168 | – | – | – | 5151 20.87 | 2260 179.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н169 | – | – | – | 5151 13.70 | 2260 176.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н170 | – | – | – | 5151 15.60 | 2260 171.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н171 | – | – | – | 5151 22.78 | 2260 174.3 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н168 | – | – | – | 5151 20.87 | 2260 179.0 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1423

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:344 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Победы ул, 18 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1423

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1590

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н172 | – | – | – | 5151 54.32 | 2260 190.4 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н173 | – | – | – | 5151 47.34 | 2260 187.9 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н174 | – | – | – | 5151 51.24 | 2260 177.0 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н175 | – | – | – | 5151 58.22 | 2260 179.5 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н172 | – | – | – | 5151 54.32 | 2260 190.4 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1590

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1554 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Победы ул, 16 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1590

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1372

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|---|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н176 | – | – | – | 5151 86.77 | 2260 202.6 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н177 | – | – | – | 5151 79.14 | 2260 199.5 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н178 | – | – | – | 5151 81.33 | 2260 194.2 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н179 | – | – | – | 5151 88.96 | 2260 197.3 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н176 | – | – | – | 5151 86.77 | 2260 202.6 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1372

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1043 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Победы ул, 14 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1372

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1355

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н180 | – | – | – | 5152 59.73 | 2260 226.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н181 | – | – | – | 5152 54.14 | 2260 224.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н182 | – | – | – | 5152 55.68 | 2260 220.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н183 | – | – | – | 5152 61.27 | 2260 221.9 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н180 | – | – | – | 5152 59.73 | 2260 226.4 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1355

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1019 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Победы ул, 10 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1355

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1377

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н184 | – | – | – | 5153 61.96 | 2260 187.4 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н185 | – | – | – | 5153 57.37 | 2260 186.0 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н186 | – | – | – | 5153 59.18 | 2260 180.0 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н187 | – | – | – | 5153 63.78 | 2260 181.3 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н184 | – | – | – | 5153 61.96 | 2260 187.4 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1377

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1062 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Старинная ул, 3 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1377

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1584

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|---|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н188 | – | – | – | 5153 27.69 | 2260 258.6 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н189 | – | – | – | 5153 21.24 | 2260 256.1 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н190 | – | – | – | 5153 23.11 | 2260 251.3 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н191 | – | – | – | 5153 29.55 | 2260 253.8 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н188 | – | – | – | 5153 27.69 | 2260 258.6 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1584

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1319 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1100001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Победы ул, 6 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1100001:1584

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1380

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н192 | – | – | – | 5153 55.05 | 2260 271.2 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н193 | – | – | – | 5153 49.43 | 2260 269.1 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н194 | – | – | – | 5153 52.25 | 2260 261.5 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н195 | – | – | – | 5153 57.87 | 2260 263.6 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н192 | – | – | – | 5153 55.05 | 2260 271.2 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1380

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1044 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Победы ул, 4 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1380

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1344

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н196 | – | – | – | 5153 88.37 | 2260 271.9 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н197 | – | – | – | 5153 83.33 | 2260 270.3 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н198 | – | – | – | 5153 85.07 | 2260 265.0 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н199 | – | – | – | 5153 90.11 | 2260 266.6 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н196 | – | – | – | 5153 88.37 | 2260 271.9 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1344

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1901, 59:32:1940001:36 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Старинная ул, 2 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1344

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1419

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н200 | – | – | – | 5154 22.10 | 2260 215.1 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н201 | – | – | – | 5154 13.55 | 2260 215.0 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н202 | – | – | – | 5154 13.81 | 2260 200.1 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н203 | – | – | – | 5154 19.21 | 2260 200.2 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н204 | – | – | – | 5154 19.04 | 2260 209.7 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н205 | – | – | – | 5154 22.18 | 2260 209.7 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н200 | – | – | – | 5154 22.10 | 2260 215.1 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1419

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1873 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |

| | | |
|---|---|--|
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Старинная ул, 4 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1940001:1419</u> | | |
| 1. | – | |

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1515

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|--|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н206 | – | – | – | 5148 58.15 | 2260 352.9 4 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н207 | – | – | – | 5148 49.54 | 2260 344.3 4 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н208 | – | – | – | 5148 59.19 | 2260 334.7 0 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н209 | – | – | – | 5148 67.78 | 2260 343.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н210 | – | – | – | 5148 67.86 | 2260 345.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н211 | – | – | – | 5148 65.40 | 2260 347.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н212 | – | – | – | 5148 63.88 | 2260 347.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н206 | – | – | – | 5148 58.15 | 2260 352.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1515

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Объект незавершенного строительства |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |

| | | |
|---|---|---|
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1065 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая (Сылвенское с/п) д, 1-я Береговая ул, 2 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1940001:1515</u> | | |
| 1. | – | |

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1530

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н213 | – | – | – | 5150 58.03 | 2260 299.2 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н214 | – | – | – | 5150 50.63 | 2260 296.1 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н215 | – | – | – | 5150 50.24 | 2260 294.3 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н216 | – | – | – | 5150 52.01 | 2260 290.1 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н217 | – | – | – | 5150 53.58 | 2260 289.1 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н218 | – | – | – | 5150 60.98 | 2260 292.3 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н213 | – | – | – | 5150 58.03 | 2260 299.2 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1530

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1036 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |

| | | |
|---|---|--|
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Строителей ул, 34 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1940001:1530</u> | | |
| 1. | – | |

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1399

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н219 | – | – | – | 5150 74.49 | 2260 305.8 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н220 | – | – | – | 5150 68.64 | 2260 303.7 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н221 | – | – | – | 5150 70.46 | 2260 298.8 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н222 | – | – | – | 5150 76.31 | 2260 301.0 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н219 | – | – | – | 5150 74.49 | 2260 305.8 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1399

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:7 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Строителей ул, 32 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1399

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5290001:1650

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|---|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н223 | — | — | — | 5150 90.76 | 2260 312.3 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н224 | — | — | — | 5150 84.92 | 2260 310.0 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н225 | — | — | — | 5150 87.18 | 2260 304.2 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н226 | – | – | – | 5150 93.02 | 2260 306.4 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н223 | – | – | – | 5150 90.76 | 2260 312.3 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5290001:1650

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1172 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Строителей ул, 30 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:5290001:1650

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1348

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|---|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н227 | – | – | – | 5150 70.65 | 2260 238.4 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н228 | – | – | – | 5150 65.53 | 2260 236.4 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н229 | – | – | – | 5150 67.62 | 2260 231.2 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н230 | – | – | – | 5150 72.74 | 2260 233.3 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н227 | – | – | – | 5150 70.65 | 2260 238.4 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1348

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:379 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Победы ул, 25а д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1348

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1392

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н231 | – | – | – | 5150 70.32 | 2260 200.5 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н232 | – | – | – | 5150 64.65 | 2260 198.6 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н233 | – | – | – | 5150 66.42 | 2260 193.4 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н234 | – | – | – | 5150 72.10 | 2260 195.4 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н231 | – | – | – | 5150 70.32 | 2260 200.5 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1392

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:63 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Победы ул, 25 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1392

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1449

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н235 | – | – | – | 5151 05.62 | 2260 318.1 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н236 | – | – | – | 5151 01.32 | 2260 316.4 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н237 | – | – | – | 5151 04.21 | 2260 309.2 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н238 | – | – | – | 5151 08.51 | 2260 310.9 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н235 | – | – | – | 5151 05.62 | 2260 318.1 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1449

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1074 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Строителей ул, 28 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1449

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5290001:1637

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н239 | – | – | – | 5151 63.94 | 2260 233.6 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н240 | – | – | – | 5151 57.39 | 2260 231.1 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н241 | – | – | – | 5151 59.35 | 2260 225.8 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н242 | – | – | – | 5151 65.91 | 2260 228.3 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н239 | – | – | – | 5151 63.94 | 2260 233.6 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:5290001:1637

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1910001:3157 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1910001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:5290001:1637

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1533

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|---|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н243 | – | – | – | 5152 09.32 | 2260 253.4 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н244 | – | – | – | 5152 03.26 | 2260 251.1 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н245 | – | – | – | 5152 06.21 | 2260 243.3 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н246 | – | – | – | 5152 12.27 | 2260 245.6 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н243 | – | – | – | 5152 09.32 | 2260 253.4 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1533

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1704 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1100001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Победы ул, 17 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1100001:1533

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1342

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н247 | — | — | — | 5151 79.80 | 2260 285.6 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н248 | — | — | — | 5151 76.49 | 2260 284.3 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н249 | — | — | — | 5151 79.12 | 2260 277.6 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н250 | – | – | – | 5151 82.45 | 2260 278.9 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н247 | – | – | – | 5151 79.80 | 2260 285.6 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1342

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1056 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Победы ул, 17а д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1342

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1370

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|--|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н251 | — | — | — | 5152 06.70 | 2260 354.8 3 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н252 | — | — | — | 5152 00.59 | 2260 352.6 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н253 | — | — | — | 5152 02.74 | 2260 346.5 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н254 | – | – | – | 5152 08.85 | 2260 348.7 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н251 | – | – | – | 5152 06.70 | 2260 354.8 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1370

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1249 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Строителей ул, 18 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1370

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1482

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|--|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н255 | – | – | – | 5152 55.99 | 2260 265.5 8 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н256 | – | – | – | 5152 51.36 | 2260 264.1 5 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н257 | – | – | – | 5152 53.14 | 2260 258.3 6 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н258 | – | – | – | 5152 57.78 | 2260 259.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н255 | – | – | – | 5152 55.99 | 2260 265.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1482

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1255 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Победы ул, 13 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1482

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1492

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н259 | – | – | – | 5152 68.06 | 2260 379.8 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н260 | – | – | – | 5152 61.11 | 2260 377.3 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н261 | – | – | – | 5152 64.80 | 2260 367.2 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н262 | – | – | – | 5152 71.75 | 2260 369.8 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н259 | – | – | – | 5152 68.06 | 2260 379.8 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1492

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:6 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Строителей ул, 14 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1492

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1365

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|--|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н263 | — | — | — | 5153 56.59 | 2260 343.2 7 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н264 | — | — | — | 5153 62.54 | 2260 345.4 7 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н265 | — | — | — | 5153 60.28 | 2260 351.5 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н266 | – | – | – | 5153 54.33 | 2260 349.3 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н263 | – | – | – | 5153 56.59 | 2260 343.2 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1365

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1269 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Мостовская ул, 10 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1365

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1446

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н267 | – | – | – | 5152 92.11 | 2260 386.3 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н268 | – | – | – | 5152 86.27 | 2260 384.0 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н269 | – | – | – | 5152 88.74 | 2260 377.8 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н270 | – | – | – | 5152 94.56 | 2260 380.1 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н267 | – | – | – | 5152 92.11 | 2260 386.3 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1446

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1253 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Строителей ул, 12 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1446

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1556

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н271 | – | – | – | 5153 16.10 | 2260 395.4 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н272 | – | – | – | 5153 10.57 | 2260 393.2 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н273 | – | – | – | 5153 12.91 | 2260 387.4 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н274 | – | – | – | 5153 18.44 | 2260 389.6 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н271 | – | – | – | 5153 16.10 | 2260 395.4 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1556

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:81 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Строителей ул, 10 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1556

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3680012:1599

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|--|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н275 | – | – | – | 5153 40.30 | 2260 405.3 6 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н276 | – | – | – | 5153 34.76 | 2260 403.0 6 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н277 | – | – | – | 5153 37.06 | 2260 397.5 2 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н278 | – | – | – | 5153 42.60 | 2260 399.8 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н275 | – | – | – | 5153 40.30 | 2260 405.3 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3680012:1599

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1910001:3606 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1910001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Строителей ул, 8 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:3680012:1599

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1371

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н279 | – | – | – | 5154 38.55 | 2260 385.4 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н280 | – | – | – | 5154 33.34 | 2260 383.6 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н281 | – | – | – | 5154 35.20 | 2260 378.4 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н282 | – | – | – | 5154 40.41 | 2260 380.2 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н279 | – | – | – | 5154 38.55 | 2260 385.4 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1371

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1268 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Мостовская ул, 6 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1371

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1356

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н283 | — | — | — | 5154 78.58 | 2260 364.9 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н284 | — | — | — | 5154 73.14 | 2260 363.0 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н285 | — | — | — | 5154 75.06 | 2260 357.5 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н286 | – | – | – | 5154 80.50 | 2260 359.3 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н283 | – | – | – | 5154 78.58 | 2260 364.9 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1356

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:47 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Победы ул, 3 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1356

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1549

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н287 | – | – | – | 5155 77.65 | 2260 397.0 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н288 | – | – | – | 5155 68.48 | 2260 395.4 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н289 | – | – | – | 5155 69.52 | 2260 389.1 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н290 | – | – | – | 5155 78.69 | 2260 390.6 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н287 | – | – | – | 5155 77.65 | 2260 397.0 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1549

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1337 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Восточная ул, 42 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1549

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1398

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|--|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н291 | — | — | — | 5155 43.43 | 2260 491.7 2 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н292 | — | — | — | 5155 37.97 | 2260 489.3 1 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н293 | — | — | — | 5155 40.38 | 2260 483.8 5 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н294 | – | – | – | 5155 45.84 | 2260 486.2 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н291 | – | – | – | 5155 43.43 | 2260 491.7 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1398

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:131 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Восточная ул, 30 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1398

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1462

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|--|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н295 | – | – | – | 5149 93.60 | 2260 371.2 4 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н296 | – | – | – | 5149 86.55 | 2260 368.0 7 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н297 | – | – | – | 5149 90.12 | 2260 360.1 3 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н298 | – | – | – | 5149 97.17 | 2260 363.3 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н295 | – | – | – | 5149 93.60 | 2260 371.2 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1462

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1184 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Дачная ул, 35 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1462

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0000000:11765

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н299 | – | – | – | 5150 51.86 | 2260 398.4 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н300 | – | – | – | 5150 43.42 | 2260 394.4 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н301 | – | – | – | 5150 46.06 | 2260 388.8 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н302 | – | – | – | 5150 54.51 | 2260 392.8 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н299 | – | – | – | 5150 51.86 | 2260 398.4 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0000000:11765

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1141 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Дачная ул, 29 д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:0000000:11765

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1389

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|---|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н303 | – | – | – | 5151 11.50 | 2260 438.0 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н304 | – | – | – | 5151 02.89 | 2260 434.5 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н305 | – | – | – | 5151 06.39 | 2260 425.9 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н306 | – | – | – | 5151 15.01 | 2260 429.4 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н303 | – | – | – | 5151 11.50 | 2260 438.0 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1389

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1310 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Дачная ул, 25 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1389

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1521

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н307 | – | – | – | 5151 13.33 | 2260 360.7 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н308 | – | – | – | 5151 05.56 | 2260 357.3 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н309 | – | – | – | 5151 07.07 | 2260 353.9 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н310 | – | – | – | 5151 10.57 | 2260 345.9 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н311 | – | – | – | 5151 15.82 | 2260 348.3 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н312 | – | – | – | 5151 12.32 | 2260 356.2 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н313 | – | – | – | 5151 14.84 | 2260 357.3 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н307 | – | – | – | 5151 13.33 | 2260 360.7 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1521

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных | 59:32:1940001:1314 |

| | | |
|---|---|--|
| | участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Строителей ул, 25 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1940001:1521</u> | | |
| 1. | – | |

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1415

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|--|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н314 | – | – | – | 5151 42.85 | 2260 370.5 7 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н315 | – | – | – | 5151 33.47 | 2260 366.9 9 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н316 | – | – | – | 5151 37.14 | 2260 357.4 0 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н317 | – | – | – | 5151 46.52 | 2260 360.9 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н314 | – | – | – | 5151 42.85 | 2260 370.5 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1415

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1126 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Строителей ул, 23 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1415

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1416

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н318 | – | – | – | 5151 59.02 | 2260 376.0 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н319 | – | – | – | 5151 53.15 | 2260 373.7 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н320 | – | – | – | 5151 57.75 | 2260 362.3 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н321 | – | – | – | 5151 63.62 | 2260 364.6 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н318 | – | – | – | 5151 59.02 | 2260 376.0 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1416

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1125 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Строителей ул, 21 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1416

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1497

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|---|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н322 | – | – | – | 5152 15.22 | 2260 393.1 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н323 | – | – | – | 5152 08.88 | 2260 390.6 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н324 | – | – | – | 5152 11.33 | 2260 384.3 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н325 | – | – | – | 5152 17.67 | 2260 386.8 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н322 | – | – | – | 5152 15.22 | 2260 393.1 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1497

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1267 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Строителей ул, 17 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1497

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1500

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н326 | – | – | – | 5152 22.74 | 2260 466.6 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н327 | – | – | – | 5152 20.60 | 2260 465.9 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н328 | – | – | – | 5152 19.97 | 2260 464.0 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н329 | – | – | – | 5152 18.83 | 2260 463.6 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н330 | – | – | – | 5152 21.44 | 2260 455.7 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н331 | – | – | – | 5152 29.42 | 2260 458.3 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н332 | – | – | – | 5152 26.81 | 2260 466.3 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н333 | – | – | – | 5152 24.53 | 2260 465.5 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н326 | – | – | – | 5152 22.74 | 2260 466.6 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1500

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

| | | |
|---|---|--|
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1298 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Дачная ул, 15 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1940001:1500</u> | | |
| 1. | – | |

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1939

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|--|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н334 | – | – | – | 5152 50.96 | 2260 406.8 9 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н335 | – | – | – | 5152 44.26 | 2260 404.2 2 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н336 | – | – | – | 5152 46.56 | 2260 398.4 5 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н337 | – | – | – | 5152 53.25 | 2260 401.1 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н334 | – | – | – | 5152 50.96 | 2260 406.8 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1939

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1227 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1100001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Строителей ул, 15 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1100001:1939

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1491

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н338 | — | — | — | 5152 76.78 | 2260 414.9 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н339 | — | — | — | 5152 72.18 | 2260 412.8 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н340 | — | — | — | 5152 74.32 | 2260 408.2 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н341 | – | – | – | 5152 78.91 | 2260 410.3 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н338 | – | – | – | 5152 76.78 | 2260 414.9 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1491

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:23 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Строителей ул, 13 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1491

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1454

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|--|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н342 | – | – | – | 5152 90.12 | 2260 422.1 3 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н343 | – | – | – | 5152 85.17 | 2260 420.2 5 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н344 | – | – | – | 5152 87.06 | 2260 415.2 9 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н345 | – | – | – | 5152 92.01 | 2260 417.1 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н342 | – | – | – | 5152 90.12 | 2260 422.1 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1454

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:15 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Строителей ул, 11 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1454

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1395

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н346 | — | — | — | 5152 87.27 | 2260 511.9 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н347 | — | — | — | 5152 74.68 | 2260 507.1 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н348 | — | — | — | 5152 78.05 | 2260 498.2 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н349 | – | – | – | 5152 90.64 | 2260 503.0 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н346 | – | – | – | 5152 87.27 | 2260 511.9 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1395

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1289 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Дачная ул, 9 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1395

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1440

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н350 | — | — | — | 5153 78.41 | 2260 456.9 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н351 | — | — | — | 5153 72.94 | 2260 455.0 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н352 | — | — | — | 5153 74.73 | 2260 450.0 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н353 | – | – | – | 5153 80.19 | 2260 451.9 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н350 | – | – | – | 5153 78.41 | 2260 456.9 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1440

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:147 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Строителей ул, 3 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1440

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1558

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н354 | – | – | – | 5149 42.24 | 2260 430.8 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н355 | – | – | – | 5149 36.89 | 2260 428.5 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н356 | – | – | – | 5149 39.22 | 2260 423.2 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н357 | – | – | – | 5149 44.58 | 2260 425.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н354 | – | – | – | 5149 42.24 | 2260 430.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1558

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:268 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Полевая ул, 10 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1558

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:2072

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|--|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н358 | – | – | – | 5149 33.73 | 2260 452.9 0 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н359 | – | – | – | 5149 27.35 | 2260 450.0 4 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н360 | – | – | – | 5149 30.21 | 2260 443.6 5 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н361 | – | – | – | 5149 36.60 | 2260 446.5 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н358 | – | – | – | 5149 33.73 | 2260 452.9 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:2072

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1238 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1100001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Полевая ул, 8 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1100001:2072

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1597

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|--|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н362 | – | – | – | 5150 22.78 | 2260 461.5 4 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н363 | – | – | – | 5150 15.28 | 2260 458.1 0 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н364 | – | – | – | 5150 17.44 | 2260 453.4 0 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н365 | – | – | – | 5150 24.94 | 2260 456.8 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н362 | – | – | – | 5150 22.78 | 2260 461.5 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1597

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:260 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, 1-й Переулок ул, 13 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1597

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:2460001:1026

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|--|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н366 | – | – | – | 5150 10.95 | 2260 488.7 8 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н367 | – | – | – | 5150 03.14 | 2260 485.2 8 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н368 | – | – | – | 5150 06.22 | 2260 478.4 1 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н369 | – | – | – | 5150 14.03 | 2260 481.9 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н366 | – | – | – | 5150 10.95 | 2260 488.7 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:2460001:1026

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1030 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2460001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, 1-й Переулок ул, 11 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:2460001:1026

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1493

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|---|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н370 | – | – | – | 5149 24.51 | 2260 482.9 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н371 | – | – | – | 5149 16.94 | 2260 479.7 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н372 | – | – | – | 5149 20.53 | 2260 471.1 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н373 | – | – | – | 5149 28.11 | 2260 474.2 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н370 | – | – | – | 5149 24.51 | 2260 482.9 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1493

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1100001:868 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1100001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Полевая ул, 6 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1100001:1493

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1545

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н374 | – | – | – | 5149 18.31 | 2260 504.6 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н375 | – | – | – | 5149 07.70 | 2260 500.0 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н376 | – | – | – | 5149 06.45 | 2260 498.1 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н377 | – | – | – | 5149 07.20 | 2260 496.4 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н378 | – | – | – | 5149 09.48 | 2260 495.9 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н379 | – | – | – | 5149 07.74 | 2260 495.1 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н380 | – | – | – | 5149 09.15 | 2260 491.9 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н381 | – | – | – | 5149 10.89 | 2260 492.6 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н382 | – | – | – | 5149 12.46 | 2260 489.0 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н383 | – | – | – | 5149 23.07 | 2260 493.7 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н374 | – | – | – | 5149 | 2260 | – | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------|------------|--|---|----|
| | | | | 18.31 | 504.6 4 | | спутниковых геодезически х измерений (определений) | 10 |
|--|--|--|--|-------|------------|--|---|----|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1545

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:18 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Полевая ул, 4 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1545

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1492

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н384 | — | — | — | 5148 89.86 | 2260 547.2 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н385 | — | — | — | 5148 81.72 | 2260 543.8 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н386 | — | — | — | 5148 86.32 | 2260 533.0 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н387 | – | – | – | 5148 91.09 | 2260 535.1 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н388 | – | – | – | 5148 91.63 | 2260 533.8 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н389 | – | – | – | 5148 99.17 | 2260 537.0 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н390 | – | – | – | 5148 97.28 | 2260 541.5 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н391 | – | – | – | 5148 97.78 | 2260 542.6 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н392 | – | – | – | 5148 96.95 | 2260 544.6 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н393 | – | – | – | 5148 95.91 | 2260 544.8 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н394 | – | – | – | 5148 | 2260 | – | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | 95.66 | 545.4 2 | | спутниковых геодезически х измерений (определений) | 10 |
| н395 | – | – | – | 5148 91.42 | 2260 543.6 2 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н384 | – | – | – | 5148 89.86 | 2260 547.2 9 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1492

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:272 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Полевая ул, 2 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |

| | | |
|---|---------------|---|
| 6. | Иные сведения | – |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1100001:1492</u> | | |
| 1. | – | |

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1607

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н396 | – | – | – | 5149 72.54 | 2260 575.4 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н397 | – | – | – | 5149 66.31 | 2260 572.6 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н398 | – | – | – | 5149 68.32 | 2260 568.1 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н399 | – | – | – | 5149 64.21 | 2260 566.2 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н400 | – | – | – | 5149 67.07 | 2260 560.0 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н401 | – | – | – | 5149 77.40 | 2260 564.7 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н396 | – | – | – | 5149 72.54 | 2260 575.4 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1607

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:261 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |

| | | |
|---|---|--|
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, 1-й Переулок ул |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1940001:1607</u> | | |
| 1. | – | |

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1451

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|----------------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н402 | – | – | – | 5149 16.58 | 2260 2260 569.3 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н403 | – | – | – | 5149 04.75 | 2260 2260 557.8 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н404 | – | – | – | 5149 12.56 | 2260 2260 549.7 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н405 | – | – | – | 5149 24.38 | 2260 561.2 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н402 | – | – | – | 5149 16.58 | 2260 569.3 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1451

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1246 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Прибрежная ул, 32 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1451

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1478

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|--|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н406 | – | – | – | 5150 56.96 | 2260 452.2 3 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н407 | – | – | – | 5150 54.64 | 2260 451.3 0 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н408 | – | – | – | 5150 55.01 | 2260 450.3 7 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н409 | – | – | – | 5150 52.47 | 2260 449.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н410 | – | – | – | 5150 54.08 | 2260 445.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н411 | – | – | – | 5150 52.74 | 2260 444.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н412 | – | – | – | 5150 54.72 | 2260 439.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н413 | – | – | – | 5150 56.85 | 2260 440.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н414 | – | – | – | 5150 57.21 | 2260 439.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н415 | – | – | – | 5150 60.19 | 2260 440.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н416 | – | – | – | 5150 | 2260 | – | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | 59.81 | 441.80 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | 10 |
| н417 | – | – | – | 515063.75 | 2260443.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н418 | – | – | – | 515060.15 | 2260452.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н419 | – | – | – | 515057.33 | 2260451.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н406 | – | – | – | 515056.96 | 2260452.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1478

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1893 |

| | | |
|---|---|--|
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Дачная ул, 12 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1940001:1478</u> | | |
| 1. | – | |

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1602

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н420 | – | – | – | 5150 88.24 | 2260 590.9 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н421 | – | – | – | 5150 82.43 | 2260 588.5 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н422 | – | – | – | 5150 84.75 | 2260 582.9 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н423 | – | – | – | 5150 90.55 | 2260 585.3 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н420 | – | – | – | 5150 88.24 | 2260 590.9 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1602

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1162 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, 2-й Переулок ул |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1602

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1603

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н424 | — | — | — | 5150 69.47 | 2260 630.29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н425 | — | — | — | 5150 62.67 | 2260 627.38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н426 | — | — | — | 5150 64.97 | 2260 622.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н427 | – | – | – | 5150 71.78 | 2260 624.9 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н424 | – | – | – | 5150 69.47 | 2260 630.2 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1603

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1177 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, 2-й Переулок ул, 8 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1603

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1393

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н428 | – | – | – | 5151 03.23 | 2260 537.2 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н429 | – | – | – | 5150 97.61 | 2260 534.9 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н430 | – | – | – | 5150 99.85 | 2260 529.3 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н431 | – | – | – | 5151 05.47 | 2260 531.6 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н428 | – | – | – | 5151 03.23 | 2260 537.2 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1393

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, 2-й Чертановский пер, 18 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1393

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1392

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н432 | – | – | – | 5150 62.45 | 2260 647.9 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н433 | – | – | – | 5150 53.32 | 2260 643.8 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н434 | – | – | – | 5150 55.46 | 2260 639.0 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н435 | – | – | – | 5150 64.58 | 2260 643.2 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н432 | – | – | – | 5150 62.45 | 2260 647.9 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1392

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1296 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, 2-й Чертановский пер |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1392

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1380

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н436 | – | – | – | 5150 49.09 | 2260 669.8 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н437 | – | – | – | 5150 47.26 | 2260 669.0 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н438 | – | – | – | 5150 46.77 | 2260 667.6 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н439 | – | – | – | 5150 47.55 | 2260 665.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н440 | – | – | – | 5150 43.52 | 2260 664.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н441 | – | – | – | 5150 47.12 | 2260 655.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н442 | – | – | – | 5150 57.02 | 2260 659.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н443 | – | – | – | 5150 53.98 | 2260 666.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н444 | – | – | – | 5150 51.61 | 2260 667.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н445 | – | – | – | 5150 50.70 | 2260 669.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н436 | – | – | – | 5150 | 2260 | – | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------|------------|--|---|----|
| | | | | 49.09 | 669.8 4 | | спутниковых геодезически х измерений (определений) | 10 |
|--|--|--|--|-------|------------|--|---|----|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1380

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:0000000:35, 59:32:1940001:1669 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, 2-й Чертановский пер |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1380

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1651

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н446 | — | — | — | 5151 51.95 | 2260 516.9 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н447 | — | — | — | 5151 45.94 | 2260 514.7 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н448 | — | — | — | 5151 48.06 | 2260 508.9 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н449 | – | – | – | 5151 54.07 | 2260 511.1 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н446 | – | – | – | 5151 51.95 | 2260 516.9 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1651

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:225 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1651

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1404

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н450 | – | – | – | 5151 34.63 | 2260 620.2 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н451 | – | – | – | 5151 28.76 | 2260 617.6 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н452 | – | – | – | 5151 32.07 | 2260 610.1 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н453 | – | – | – | 5151 37.93 | 2260 612.6 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н450 | – | – | – | 5151 34.63 | 2260 620.2 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1404

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:231 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, 2-й Чертановский пер, 11 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1404

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1365

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|---|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н454 | – | – | – | 5150 94.77 | 2260 633.3 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н455 | – | – | – | 5150 90.34 | 2260 630.9 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н456 | – | – | – | 5150 92.75 | 2260 626.5 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н457 | – | – | – | 5150 97.19 | 2260 628.9 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н454 | – | – | – | 5150 94.77 | 2260 633.3 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1365

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:232 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1100001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, 2-й Чертановский пер, 9 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1365

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1525

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н458 | — | — | — | 5150 92.48 | 2260 654.9 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н459 | — | — | — | 5150 84.57 | 2260 651.1 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н460 | — | — | — | 5150 86.77 | 2260 646.2 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н461 | – | – | – | 5150 83.91 | 2260 644.9 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н462 | – | – | – | 5150 84.53 | 2260 643.5 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н463 | – | – | – | 5150 83.23 | 2260 642.8 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н464 | – | – | – | 5150 84.35 | 2260 640.5 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н465 | – | – | – | 5150 85.60 | 2260 641.0 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н466 | – | – | – | 5150 86.40 | 2260 639.5 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н467 | – | – | – | 5150 95.66 | 2260 643.8 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н468 | – | – | – | 5150 | 2260 | – | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | 92.00 | 651.7 1 | | спутниковых геодезически х измерений (определений) | 10 |
| н469 | – | – | – | 5150 93.54 | 2260 652.4 8 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н458 | – | – | – | 5150 92.48 | 2260 654.9 0 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1525

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:24 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, 2-й Переулок ул, 7 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |

| | | |
|---|---------------|---|
| 6. | Иные сведения | – |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1100001:1525</u> | | |
| 1. | – | |

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1604

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н470 | — | — | — | 5151 96.86 | 2260 615.3 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н471 | — | — | — | 5151 90.08 | 2260 612.3 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н472 | — | — | — | 5151 96.07 | 2260 598.7 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н473 | – | – | – | 5152 02.85 | 2260 601.7 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н470 | – | – | – | 5151 96.86 | 2260 615.3 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1604

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1073 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, 3-й Переулок ул, 15 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1604

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:2091

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н474 | — | — | — | 5151 77.77 | 2260 660.9 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н475 | — | — | — | 5151 69.22 | 2260 657.7 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н476 | — | — | — | 5151 72.08 | 2260 650.0 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н477 | – | – | – | 5151 80.63 | 2260 653.2 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н474 | – | – | – | 5151 77.77 | 2260 660.9 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:2091

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1152 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1100001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, 3-й Переулок ул, 9 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1100001:2091

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:2192

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н478 | – | – | – | 5151 51.58 | 2260 709.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н479 | – | – | – | 5151 45.48 | 2260 705.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н480 | – | – | – | 5151 48.53 | 2260 699.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н481 | – | – | – | 5151 45.95 | 2260 698.6 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н482 | – | – | – | 5151 48.21 | 2260 694.1 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н483 | – | – | – | 5151 57.79 | 2260 699.0 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н484 | – | – | – | 5151 55.54 | 2260 703.5 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н485 | – | – | – | 5151 54.62 | 2260 703.0 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н478 | – | – | – | 5151 51.58 | 2260 709.0 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:2192

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

| | | |
|---|---|---|
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1100001:1977 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1100001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, 3-й Переулок ул, 5 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1100001:2192</u> | | |
| 1. | – | |

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:2103

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н486 | — | — | — | 5152 36.62 | 2260 603.0 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н487 | — | — | — | 5152 29.46 | 2260 600.5 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н488 | — | — | — | 5152 31.58 | 2260 594.4 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н489 | – | – | – | 5152 38.74 | 2260 596.9 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н486 | – | – | – | 5152 36.62 | 2260 603.0 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:2103

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1625 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1100001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, 3-й Переулок ул, 20 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1100001:2103

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1608

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н490 | — | — | — | 5152 16.21 | 2260 625.4 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н491 | — | — | — | 5152 10.45 | 2260 623.3 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н492 | — | — | — | 5152 13.42 | 2260 615.1 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н493 | – | – | – | 5152 19.18 | 2260 617.2 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н490 | – | – | – | 5152 16.21 | 2260 625.4 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1608

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1300 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, 3-й Переулок ул |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1608

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1414

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н494 | — | — | — | 5153 17.45 | 2260 657.0 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н495 | — | — | — | 5153 11.66 | 2260 654.6 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н496 | — | — | — | 5153 14.02 | 2260 648.9 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н497 | – | – | – | 5153 19.81 | 2260 651.2 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н494 | – | – | – | 5153 17.45 | 2260 657.0 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1414

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1304 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Новая ул, 19 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1414

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1481

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|--|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н498 | – | – | – | 5152 89.20 | 2260 703.5 0 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н499 | – | – | – | 5152 80.51 | 2260 699.9 0 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н500 | – | – | – | 5152 84.43 | 2260 690.4 5 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н501 | – | – | – | 5152 81.81 | 2260 689.3 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н502 | – | – | – | 5152 83.53 | 2260 685.2 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н503 | – | – | – | 5152 94.84 | 2260 689.8 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н498 | – | – | – | 5152 89.20 | 2260 703.5 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1481

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1252 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |

| | | |
|---|---|---|
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Новая ул, 15 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1940001:1481</u> | | |
| 1. | – | |

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1373

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н504 | – | – | – | 5152 91.21 | 2260 721.2 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н505 | – | – | – | 5152 85.53 | 2260 719.0 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н506 | – | – | – | 5152 87.78 | 2260 713.2 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н507 | – | – | – | 5152 93.46 | 2260 715.4 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н504 | – | – | – | 5152 91.21 | 2260 721.2 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1373

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1050 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Новая ул, 13 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1373

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1412

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н508 | — | — | — | 5152 72.90 | 2260 764.1 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н509 | — | — | — | 5152 67.75 | 2260 762.0 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н510 | — | — | — | 5152 69.48 | 2260 757.7 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н511 | – | – | – | 5152 74.63 | 2260 759.8 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н508 | – | – | – | 5152 72.90 | 2260 764.1 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1412

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:188 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Новая ул, 9 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1412

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1543

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|--|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н512 | – | – | – | 5152 59.46 | 2260 789.4 0 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н513 | – | – | – | 5152 51.49 | 2260 786.0 5 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н514 | – | – | – | 5152 54.50 | 2260 778.9 2 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н515 | – | – | – | 5152 62.47 | 2260 782.2 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н512 | – | – | – | 5152 59.46 | 2260 789.4 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1543

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1228 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Новая ул, 7 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1543

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1382

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н516 | – | – | – | 5152 03.98 | 2260 842.2 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н517 | – | – | – | 5151 98.53 | 2260 839.6 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н518 | – | – | – | 5152 01.14 | 2260 834.2 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н519 | – | – | – | 5152 06.58 | 2260 836.8 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н516 | – | – | – | 5152 03.98 | 2260 842.2 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1382

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1080 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Прибрежная ул, 18 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1382

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1605

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н520 | – | – | – | 5151 81.13 | 2260 765.1 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н521 | – | – | – | 5151 70.14 | 2260 760.2 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н522 | – | – | – | 5151 73.66 | 2260 752.3 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н523 | – | – | – | 5151 84.65 | 2260 757.3 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н520 | – | – | – | 5151 81.13 | 2260 765.1 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1605

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:208 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, 3-й Переулок ул, 6 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1605

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1458

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н524 | — | — | — | 5151 61.32 | 2260 794.0 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н525 | — | — | — | 5151 52.73 | 2260 789.4 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н526 | — | — | — | 5151 57.31 | 2260 780.8 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н527 | – | – | – | 5151 65.90 | 2260 785.4 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н524 | – | – | – | 5151 61.32 | 2260 794.0 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1458

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:209 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Прибрежная ул, 20а д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1458

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1457

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н528 | – | – | – | 5151 88.02 | 2260 808.9 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н529 | – | – | – | 5151 79.69 | 2260 804.2 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н530 | – | – | – | 5151 84.32 | 2260 795.9 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н531 | – | – | – | 5151 92.66 | 2260 800.6 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н528 | – | – | – | 5151 88.02 | 2260 808.9 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1457

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Объект незавершенного строительства |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:210 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Прибрежная ул, 20 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1457

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1366

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н532 | – | – | – | 5154 86.90 | 2260 446.4 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н533 | – | – | – | 5154 80.55 | 2260 444.3 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н534 | – | – | – | 5154 83.42 | 2260 435.5 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н535 | – | – | – | 5154 89.77 | 2260 437.6 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н532 | – | – | – | 5154 86.90 | 2260 446.4 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1366

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1251 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Мостовская ул, 3 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1366

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1450

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н536 | — | — | — | 5154 45.52 | 2260 433.2 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н537 | — | — | — | 5154 39.69 | 2260 430.9 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н538 | — | — | — | 5154 42.89 | 2260 422.9 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н539 | – | – | – | 5154 48.71 | 2260 425.3 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н536 | – | – | – | 5154 45.52 | 2260 433.2 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1450

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:89 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Новая ул, 42 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1450

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1361

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н540 | – | – | – | 5154 85.02 | 2260 474.9 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н541 | – | – | – | 5154 71.93 | 2260 470.9 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н542 | – | – | – | 5154 74.53 | 2260 462.3 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н543 | – | – | – | 5154 87.61 | 2260 466.3 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н540 | – | – | – | 5154 85.02 | 2260 474.9 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1361

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:88 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Новая ул, 40а д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1361

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1421

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н544 | – | – | – | 5154 35.19 | 2260 457.5 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н545 | – | – | – | 5154 29.62 | 2260 455.1 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н546 | – | – | – | 5154 33.22 | 2260 446.7 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н547 | – | – | – | 5154 38.79 | 2260 449.0 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н544 | – | – | – | 5154 35.19 | 2260 457.5 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1421

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1297 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Новая ул, 40 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1421

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1345

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|--|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н548 | – | – | – | 5154 98.10 | 2260 552.4 7 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н549 | – | – | – | 5154 93.32 | 2260 550.7 6 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н550 | – | – | – | 5154 96.71 | 2260 541.2 4 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н551 | – | – | – | 5155 01.49 | 2260 542.9 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н548 | – | – | – | 5154 98.10 | 2260 552.4 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1345

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1271,59:32:1940001:999 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Восточная ул, 29 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1345

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1853

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н552 | – | – | – | 5153 96.41 | 2260 564.0 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н553 | – | – | – | 5153 88.19 | 2260 560.3 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н554 | – | – | – | 5153 92.08 | 2260 551.7 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н555 | – | – | – | 5154 00.30 | 2260 555.4 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н552 | – | – | – | 5153 96.41 | 2260 564.0 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1853

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1472 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Новая ул, 32 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1853

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1352

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н556 | – | – | – | 5153 77.31 | 2260 605.2 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н557 | – | – | – | 5153 70.42 | 2260 601.8 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н558 | – | – | – | 5153 73.80 | 2260 594.9 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н559 | – | – | – | 5153 80.69 | 2260 598.3 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н556 | – | – | – | 5153 77.31 | 2260 605.2 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1352

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1033 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Новая ул, 28 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1352

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1547

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н560 | – | – | – | 5154 63.60 | 2260 641.6 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н561 | – | – | – | 5154 58.11 | 2260 639.5 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н562 | – | – | – | 5154 59.96 | 2260 634.8 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н563 | – | – | – | 5154 65.44 | 2260 637.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н560 | – | – | – | 5154 63.60 | 2260 641.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1547

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1324 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Восточная ул, 25 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1547

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1362

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|--|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н564 | – | – | – | 5153 72.88 | 2260 629.8 6 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н565 | – | – | – | 5153 61.31 | 2260 625.3 9 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н566 | – | – | – | 5153 63.65 | 2260 619.3 3 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н567 | – | – | – | 5153 75.22 | 2260 623.7 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н564 | – | – | – | 5153 72.88 | 2260 629.8 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1362

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1035 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Новая ул, 26 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1362

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1390

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н568 | — | — | — | 5153 53.64 | 2260 677.2 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н569 | — | — | — | 5153 44.46 | 2260 673.3 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н570 | — | — | — | 5153 47.62 | 2260 665.9 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н571 | – | – | – | 5153 56.80 | 2260 669.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н568 | – | – | – | 5153 53.64 | 2260 677.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1390

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1898 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Новая ул, 22 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1390

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1434

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н572 | — | — | — | 5153 39.03 | 2260 701.9 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н573 | — | — | — | 5153 31.66 | 2260 698.4 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н574 | — | — | — | 5153 34.42 | 2260 692.5 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н575 | – | – | – | 5153 41.79 | 2260 696.0 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н572 | – | – | – | 5153 39.03 | 2260 701.9 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1434

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:100 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая (Сылвенское с/п) д, Новая ул, 20 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1434

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1405

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н576 | – | – | – | 5154 16.20 | 2260 755.7 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н577 | – | – | – | 5154 10.79 | 2260 753.2 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н578 | – | – | – | 5154 13.23 | 2260 747.8 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н579 | – | – | – | 5154 18.64 | 2260 750.3 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н576 | – | – | – | 5154 16.20 | 2260 755.7 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1405

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1284 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Восточная ул, 15 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1405

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1441

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н580 | — | — | — | 5153 80.99 | 2260 769.0 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н581 | — | — | — | 5153 72.29 | 2260 765.8 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н582 | — | — | — | 5153 75.72 | 2260 756.5 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н583 | – | – | – | 5153 84.42 | 2260 759.7 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н580 | – | – | – | 5153 80.99 | 2260 769.0 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1441

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:120 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Восточная ул, 13 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1441

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1378

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н584 | — | — | — | 5153 11.68 | 2260 761.2 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н585 | — | — | — | 5153 05.86 | 2260 759.1 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н586 | — | — | — | 5153 07.98 | 2260 753.3 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н587 | – | – | – | 5153 13.80 | 2260 755.5 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н584 | – | – | – | 5153 11.68 | 2260 761.2 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1378

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1045 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Новая ул, 14 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1378

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1379

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н588 | – | – | – | 5153 18.39 | 2260 743.0 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н589 | – | – | – | 5153 12.45 | 2260 740.6 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н590 | – | – | – | 5153 14.67 | 2260 735.1 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н591 | – | – | – | 5153 20.60 | 2260 737.5 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н588 | – | – | – | 5153 18.39 | 2260 743.0 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1379

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1046 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Новая ул, 16 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1379

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1476

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|--|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н592 | — | — | — | 5153 02.07 | 2260 780.6 0 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н593 | — | — | — | 5152 95.29 | 2260 777.7 9 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н594 | — | — | — | 5152 98.06 | 2260 771.0 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н595 | – | – | – | 5153 04.85 | 2260 773.8 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н592 | – | – | – | 5153 02.07 | 2260 780.6 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1476

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1223 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Новая ул, 12 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1100001:1476

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1413

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н596 | – | – | – | 5152 94.48 | 2260 802.9 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н597 | – | – | – | 5152 88.64 | 2260 800.5 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н598 | – | – | – | 5152 91.17 | 2260 794.3 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н599 | – | – | – | 5152 97.01 | 2260 796.8 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н596 | – | – | – | 5152 94.48 | 2260 802.9 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1413

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1287 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Новая ул, 10 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1413

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1438

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|---|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н600 | — | — | — | 5152 91.17 | 2260 827.4 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н601 | — | — | — | 5152 85.02 | 2260 825.0 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н602 | — | — | — | 5152 86.74 | 2260 820.7 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н603 | – | – | – | 5152 92.89 | 2260 823.1 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н600 | – | – | – | 5152 91.17 | 2260 827.4 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1438

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1248 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Новая ул, 8 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1438

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1448

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н604 | — | — | — | 5153 77.46 | 2260 862.8 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н605 | — | — | — | 5153 72.46 | 2260 860.8 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н606 | — | — | — | 5153 74.93 | 2260 854.8 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н607 | – | – | – | 5153 79.92 | 2260 856.8 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н604 | – | – | – | 5153 77.46 | 2260 862.8 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1448

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:1058 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Восточная ул, 7 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1448

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1477

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н608 | — | — | — | 5153 71.80 | 2260 885.9 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н609 | — | — | — | 5153 60.66 | 2260 881.2 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н610 | — | — | — | 5153 64.60 | 2260 872.0 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н611 | – | – | – | 5153 66.98 | 2260 870.7 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н612 | – | – | – | 5153 76.58 | 2260 874.7 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н608 | – | – | – | 5153 71.80 | 2260 885.9 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1477

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:149 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Восточная ул, 5 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной | – |

| | | |
|---|--|---|
| | адресной системой виде | |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1940001:1477</u> | | |
| 1. | – | |

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1386

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|--|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н613 | – | – | – | 5153 57.68 | 2260 898.8 0 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н614 | – | – | – | 5153 51.97 | 2260 896.4 5 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н615 | – | – | – | 5153 54.30 | 2260 890.7 9 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н616 | – | – | – | 5153 60.01 | 2260 893.1 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н613 | – | – | – | 5153 57.68 | 2260 898.8 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1386

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:42 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Восточная ул, 3 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1386

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1463

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н617 | — | — | — | 5152 57.54 | 2260 884.4 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н618 | — | — | — | 5152 51.67 | 2260 881.5 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н619 | — | — | — | 5152 54.60 | 2260 875.6 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н620 | – | – | – | 5152 60.46 | 2260 878.5 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н617 | – | – | – | 5152 57.54 | 2260 884.4 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1463

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:109 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Новая ул, 2 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1463

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1485

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н621 | — | — | — | 5152 78.04 | 2260 900.8 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н622 | — | — | — | 5152 65.17 | 2260 894.9 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н623 | — | — | — | 5152 68.14 | 2260 888.4 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н624 | – | – | – | 5152 81.00 | 2260 894.3 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н621 | – | – | – | 5152 78.04 | 2260 900.8 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1485

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:110 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Прибрежная ул, 14 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1485

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1349

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н625 | — | — | — | 5152 89.04 | 2260 913.2 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н626 | — | — | — | 5152 83.67 | 2260 911.1 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н627 | — | — | — | 5152 86.57 | 2260 903.8 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н628 | – | – | – | 5152 91.94 | 2260 906.0 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н625 | – | – | – | 5152 89.04 | 2260 913.2 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1349

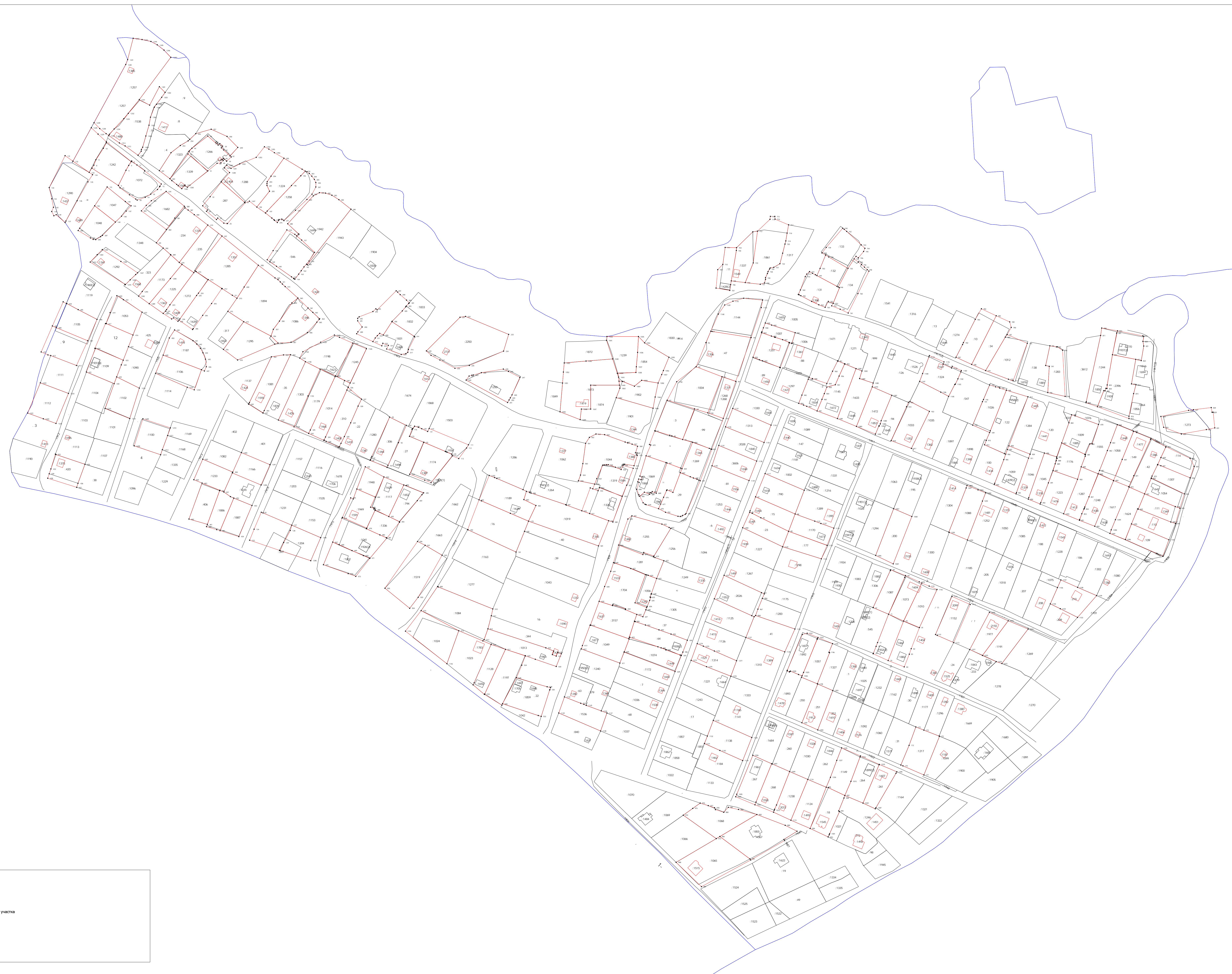
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001:111 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:1940001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Прибрежная ул, 12 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1349

1.

—



- Условные обозначения:**
- Характерная точка границы земельного участка
 - Существующая часть границы земельного участка
 - Граница квартала
 - Вся образованная или уточненная часть границ земельного участка
 - Часть контура здания, образованная проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
 - Часть контура здания, образованного проекцией вневидимого наземного конструктивного элемента здания