

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:01:2130001

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

Дата подготовки карты-плана территории 25.06.2022 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

ДЕПАРТАМЕНТ ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ, ИНН: 5902293379, ОГРН: 1065902057594

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженерере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11550820928

Контактный телефон: 89082591043

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

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

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

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ФГБУ "ФКП Росреестра", 107078, г Москва, Красносельский р-н, Орликов пер, д 10 стр 1

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №0156300000722000002 от 04.04.2022, выдан Департамент земельных отношений администрации города перми

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

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

| № п/п | Наименование документа   | Реквизиты документа   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Кадастровый план территории  | №КУВИ-001/2022-46573938 от 01.04.2022, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю |
| 2     | Кадастровый план территории  | №5900/201/17-1145151 от 27.12.2017, выдан Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Пермскому краю  |
| 3     | Правила землепользования и застройки Фроловского сельского поселения | №399 от 30.05.2019, выдан Земское собрание Пермского муниципального района пермского края   |
| 4     | Постановление о внесении   | №СЭД-2022-299-01-01-05.С-168 от 25.03.2022,   |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | изменений в Правила землепользования и застройки | выдан администрация Пермского муниципального района Пермского края   |
| 5 | О предоставлении сведений ГФДЗ                   | №2.10-83/2022-761п от 13.05.2022, выдан Управление Росреестра по Пермскому краю                                  |
| 6 | Планово-картографический материал                | №748-2 от 01.01.2006, выдан ФГУП Госземкадастръёмка-ВИСХАГИ Уральский филиал, масштаб 1:2000, создано 01.01.2006 |

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

Система координат МСК-59, зона 2

| № п/п | Название пункта и тип     | Класс геодезической сети | Координаты, м |            | Сведения о состоянии на 22.04.2022 |               |            |
|-------|---------------------------|--------------------------|---------------|------------|------------------------------------|---------------|------------|
|       |                           |                          | X             | Y          | наружного знака пункта             | центра пункта | марки      |
| 1     | 2                         | 3                        | 4             | 5          | 6                                  | 7             | 8          |
| 1     | 593200779, труба с маркой | 2                        | 507075.23     | 2233373.42 | не обнаружен                       | сохранился    | сохранился |
| 2     | 593200780, труба с маркой | 2                        | 506916.40     | 2233376.57 | не обнаружен                       | сохранился    | сохранился |
| 3     | 593200789, труба с маркой | 2                        | 508060.42     | 2233439.99 | не обнаружен                       | сохранился    | сохранился |

**6. Сведения о средствах измерений**

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

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

На территории кадастрового квартала 59:32:2130001 кадастровым инженером Гафаровым Дмитрием Сергеевичем в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение работ по

проведению комплексных кадастровых работ выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала – 29,44 га.

В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено:

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

При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.

Согласно Правилам землепользования и застройки МО Фроловское сельское поселение Пермского муниципального района Пермского края, утвержденных решением Земского Собрания №399 от 30.05.2019 (размещен на информационном ресурсе <https://fgistp.economy.gov.ru>) земельные участки, относительно которых проведены кадастровые работы, расположены в следующих территориальных зонах: Зона индивидуальной жилой застройки Ж-3; Зона природных территорий Р-2.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастровых кварталов расположены:

- 185 земельных участков, из них
- 30 участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства;
- 155 участка, границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства.
- 162 объекта капитального строительства, из них:
- 67 объектов, местоположение которых в границах земельного участка установлено;
- 95 объекта, местоположение которых в границах земельных участков не установлено.

При выполнении комплексных кадастровых работ было:

исправлено реестровых ошибок:

- в сведениях о границах земельных участков 107;
- в сведениях об объектах капитального строительства 1

уточнено местоположение:

- границ земельных участков 49;
- объектов капитального строительства 81

образовано земельных участков:

- земельные участки (территории) общего пользования; улично-дорожная сеть – 12.

Не включены в карту-план территории объекты:

- земельных участков 29, из них:
- 6 не идентифицировано;
- 1 за границами квартала выполнения кадастровых работ;
- 22 сведения о границах соответствуют требованиям законодательства
- объектов капитального строительства 80, из них:
- 1 в отношении объекта наложен арест;
- 5 за границами квартала выполнения кадастровых работ;
- 3 объект капитального строительства, являющийся линейным сооружением;
- 1 дублирующие сведения;
- 4 по причине разрушения;

- бб сведения об объектах соответствуют требованиям законодательства.

Образование земельных участков на территории кадастровых кварталов осуществлялось на основании проекта межевания территории кадастрового квартала 59:32:2130001 д.Замулянка Фроловского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края №СЭД-2022-299-01-01-05.С-15 от 18.01.2022г.

В карту-план не включены сведения о некоторых образуемых земельных участках территорий общего пользования, образование которых предусмотрено указанным выше проектом межевания территории. В настоящей карте-плане не были образованы следующие земельные участки:

- земельный участок, номер по проекту ЗУ4. Не образован по причине изменения конфигурации участка. Отличие конфигурации участка от проектной вызвано изменением границ земельных участков в связи с уточнением местоположения границ;

- земельный участок, номер по проекту ЗУ12. Не образован по причине частичного расположения за границами квартала выполнения кадастровых работ.

При выполнении комплексных кадастровых работ были выявлены и исправлены реестровые ошибки в сведениях о местоположениях границ земельных участков с кадастровыми номерами

59:32:2130001:101, 59:32:2130001:107, 59:32:2130001:1114, 59:32:2130001:1115,  
59:32:2130001:1118, 59:32:2130001:1123, 59:32:2130001:1124, 59:32:2130001:1125,  
59:32:2130001:1140, 59:32:2130001:1141, 59:32:2130001:1147, 59:32:2130001:1148,  
59:32:2130001:1151, 59:32:2130001:1152, 59:32:2130001:1158, 59:32:2130001:1160,  
59:32:2130001:1161, 59:32:2130001:1164, 59:32:2130001:1165, 59:32:2130001:1179,  
59:32:2130001:1180, 59:32:2130001:1181, 59:32:2130001:1182, 59:32:2130001:1186,  
59:32:2130001:1187, 59:32:2130001:1188, 59:32:2130001:1189, 59:32:2130001:1190,  
59:32:2130001:1193, 59:32:2130001:1194, 59:32:2130001:1195, 59:32:2130001:1196,  
59:32:2130001:1212, 59:32:2130001:1215, 59:32:2130001:1216, 59:32:2130001:1217,  
59:32:2130001:124, 59:32:2130001:1337, 59:32:2130001:1339, 59:32:2130001:1340,  
59:32:2130001:1341, 59:32:2130001:1343, 59:32:2130001:1345, 59:32:2130001:1348,  
59:32:2130001:1349, 59:32:2130001:1350. 59:32:2130001:1351, 59:32:2130001:1353,  
59:32:2130001:1354, 59:32:2130001:1355, 59:32:2130001:1356, 59:32:2130001:1358,  
59:32:2130001:1359, 59:32:2130001:1363, 59:32:2130001:1364, 59:32:2130001:1365,  
59:32:2130001:1369, 59:32:2130001:1370, 59:32:2130001:1371, 59:32:2130001:1372,  
59:32:2130001:1378, 59:32:2130001:1379, 59:32:2130001:2, 59:32:2130001:38, 59:32:2130001:828,  
59:32:2130001:829, 59:32:2130001:83, 59:32:2130001:836, 59:32:2130001:851, 59:32:2130001:854,  
59:32:2130001:855, 59:32:2130001:864, 59:32:2130001:865, 59:32:2130001:866, 59:32:2130001:869,  
59:32:2130001:871, 59:32:2130001:874, 59:32:2130001:878, 59:32:2130001:879, 59:32:2130001:881,  
59:32:2130001:891, 59:32:2130001:894, 59:32:2130001:903, 59:32:2130001:917, 59:32:2130001:922,  
59:32:2130001:923, 59:32:2130001:924, 59:32:2130001:925, 59:32:2130001:926, 59:32:2130001:928,  
59:32:2130001:929, 59:32:2130001:932, 59:32:2130001:935, 59:32:2130001:936, 59:32:2130001:940,  
59:32:2130001:942, 59:32:2130001:944, 59:32:2130001:952, 59:32:2130001:958, 59:32:2130001:975,  
59:32:2130001:976, 59:32:2130001:978, 59:32:2130001:981, 59:32:2130001:982, 59:32:2130001:984,  
59:32:2130001:985, 59:32:2130001:986. Указанная реестровая ошибка заключается в незначительном смещении контура участка относительно фактически существующего ограждения.

В результате проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:2130001:104, 59:32:2130001:109,  
59:32:2130001:11, 59:32:2130001:1117, 59:32:2130001:14, 59:32:2130001:15, 59:32:2130001:21,  
59:32:2130001:40, 59:32:2130001:71, 59:32:2130001:827, 59:32:2130001:832, 59:32:2130001:834,  
59:32:2130001:837, 59:32:2130001:838, 59:32:2130001:841, 59:32:2130001:842, 59:32:2130001:844,  
59:32:2130001:848, 59:32:2130001:849, 59:32:2130001:857, 59:32:2130001:870, 59:32:2130001:872,  
59:32:2130001:875, 59:32:2130001:880, 59:32:2130001:884, 59:32:2130001:886, 59:32:2130001:889,  
59:32:2130001:890, 59:32:2130001:895, 59:32:2130001:898, 59:32:2130001:899, 59:32:2130001:908,  
59:32:2130001:918, 59:32:2130001:921, 59:32:2130001:931, 59:32:2130001:934, 59:32:2130001:937

,59:32:2130001:938, 59:32:2130001:939, 59:32:2130001:943, 59:32:2130001:945, 59:32:2130001:954, 59:32:2130001:956, 59:32:2130001:957, 59:32:2130001:960, 59:32:2130001:961, 59:32:2130001:962, 59:32:2130001:964, 59:32:2130001:973.

В карте-плане, кроме уточнения сведений о местоположении границ и площади декларированных земельных участков были уточнены сведения о земельных участках, местоположение границ и площади которых определено в соответствии с требованиями законодательства, но с точностью, значение которой ниже установленной требованиями Приказа Минэкономразвития России от 23.10.2020 N П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места" (Зарегистрировано в Минюсте России 16.11.2020 N 60938).

При уточнении границ земельных участков выявлено уменьшение площади на величину более чем десять процентов площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости у участков 59:32:2130001:827, 59:32:2130001:945. В качестве документов, подтверждающих конфигурацию, площадь и факт использования уточняемого участка в указанных границах более 15 лет использованы документы инвентаризации д.Замулянка.

Комплексные кадастровые работы проведены на основании картографического материала в виде ЦБП, ЦФОП масштабов 1:2000 в отношении д.Замулянка. А также имеющихся землеустроительных дел, полученных в результате инвентаризации земель в отношении территории кадастрового квартала.

Сведения о земельных участках, границы которых, в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости, установлены в соответствии с требованиями законодательства и соответствуют своему фактическому местоположению, не включены в карту-план.

В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли.

При проведении работ выявлено несоответствие фактического местоположения контура объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного объекта капитального строительства.

При выполнении комплексных кадастровых работ были исправлены реестровые ошибки в сведениях о местоположении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 59:32:2130001:1207. Реестровая ошибка заключается в несовпадении фактического местоположения контура объекта капитального строительства в границах земельного участка актуальным сведениям ЕГРН.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение объектов капитального строительства с кадастровыми номерами в границах земельных участков: 59:32:0000000:9051, 59:32:2130001:1000, 59:32:2130001:1006, 59:32:2130001:1008, 59:32:2130001:1009, 59:32:2130001:1010, 59:32:2130001:1011, 59:32:2130001:1012, 59:32:2130001:1013, 59:32:2130001:1014, 59:32:2130001:1017, 59:32:2130001:1020, 59:32:2130001:1021, 59:32:2130001:1022, 59:32:2130001:1023, 59:32:2130001:1026, 59:32:2130001:1028, 59:32:2130001:1030, 59:32:2130001:1031, 59:32:2130001:1032, 59:32:2130001:1033, 59:32:2130001:1035, 59:32:2130001:1036, 59:32:2130001:1037, 59:32:2130001:1038, 59:32:2130001:1039, 59:32:2130001:1040, 59:32:2130001:1041,

59:32:2130001:1042, 59:32:2130001:1043, 59:32:2130001:1044, 59:32:2130001:1045,  
59:32:2130001:1049 , 59:32:2130001:1051, 59:32:2130001:1052, 59:32:2130001:1053,  
59:32:2130001:1054, 59:32:2130001:1055, 59:32:2130001:1056, 59:32:2130001:1057,  
59:32:2130001:1058, 59:32:2130001:1059, 59:32:2130001:1062, 59:32:2130001:1063,  
59:32:2130001:1064, 59:32:2130001:1065, 59:32:2130001:1066, 59:32:2130001:1079,  
59:32:2130001:1080, 59:32:2130001:1082, 59:32:2130001:1083, 59:32:2130001:1084,  
59:32:2130001:1086, 59:32:2130001:1087, 59:32:2130001:1088, 59:32:2130001:1089,  
59:32:2130001:1090, 59:32:2130001:1091, 59:32:2130001:1094, 59:32:2130001:1099,  
59:32:2130001:1101, 59:32:2130001:1103, 59:32:2130001:1104, 59:32:2130001:1105,  
59:32:2130001:1106, 59:32:2130001:1110, 59:32:2130001:1121, 59:32:2130001:1127,  
59:32:2130001:1130, 59:32:2130001:1131, 59:32:2130001:1132, 59:32:2130001:1198,  
59:32:2130001:989, 59:32:2130001:991, 59:32:2130001:993, 59:32:2130001:995, 59:32:2130001:996,  
59:32:2130001:997, 59:32:2130001:998, 59:32:2130001:999, 59:32:1750001:291.

Объекты капитального строительства 59:32:2130001:1092, 59:32:2130001:1120

59:32:2130001:1122, 59:32:2130001:1137, 59:32:2130001:1174 расположены за границами кадастрового квартала выполнения кадастровых работ.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 02.08.2019) "О кадастровой деятельности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 16.09.2019) объектами комплексных кадастровых работ не являются линейные объекты. Поэтому сведения об объектах с кадастровыми номерами 59:32:0000000:12269, 59:32:2130001:1183, 59:32:2130001:1185 не были включены в карту-план территории.

Объекты капитального строительства 59:32:2130001:1002, 59:32:2130001:1085, 59:32:2130001:990, 59:32:2130001:994 не закоординированы в границах земельных участков по причине разрушения.

Объект капитального строительства 59:32:2130001:1003 в границах земельного участка не закоординирован по причине того, что в отношении объекта установлено ограничение в виде ареста.

Сведения об объекте 59:32:2130001:1134 дублируют сведения об объекте 59:32:2130001:1207.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1117

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н533                                 | –                          | – | 506760.10                | 2233517.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н534                                 | –                          | – | 506759.91                | 2233518.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н535                                 | –                          | – | 506757.32                | 2233526.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н536                                 | –                          | – | 506755.69                | 2233528.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н537                                 | –                          | – | 506755.21                | 2233532.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н538 | – | – | 506753.6<br>5 | 2233531.<br>99 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н319 | – | – | 506751.2<br>7 | 2233549.<br>56 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н318 | – | – | 506738.6<br>4 | 2233548.<br>03 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н145 | – | – | 506733.7<br>7 | 2233547.<br>82 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н144 | – | – | 506733.3<br>9 | 2233522.<br>95 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н143 | – | – | 506734.5<br>6 | 2233514.<br>29 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н539 | – | – | 506752.0      | 2233516.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$             |



|      |   |   |           |            |   |      |  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
|      |   |   | 2         | 21         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10                |
| н533 | – | – | 506760.10 | 2233517.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1117**

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| н533                     | н534    | 1.25                             | –                                 | –   |
| н534                     | н535    | 8.12                             | –                                 | –   |
| н535                     | н536    | 2.88                             | –                                 | –   |
| н536                     | н537    | 3.44                             | –                                 | –   |
| н537                     | н538    | 1.56                             | –                                 | –   |
| н538                     | н319    | 17.73                            | –                                 | –   |
| н319                     | н318    | 12.72                            | –                                 | –   |
| н318                     | н145    | 4.87                             | –                                 | –   |
| н145                     | н144    | 24.87                            | –                                 | –   |
| н144                     | н143    | 8.74                             | –                                 | –   |
| н143                     | н539    | 17.57                            | –                                 | –   |
| н539                     | н533    | 8.16                             | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:2130001:1117**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермский район, Замулянка д, Зеленая ул, 5 д, 2 кв            |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 707 кв.м ± 5.42 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{707} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 5.42$ |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$         | 300   |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   | 407 кв.м  |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$                | 600<br>5000   |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:2130001:991   |
| 8 | 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 и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3.</p> <p>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p> |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:11**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7  | 8   |
| н1869                                | –                          | – | 506325.6<br>2            | 2233460.<br>76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н1879                                | –                          | – | 506321.2<br>9            | 2233472.<br>05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н1878                                | –                          | – | 506320.8<br>6            | 2233473.<br>21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н1877                                | –                          | – | 506316.5<br>5            | 2233484.<br>57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н1876                                | –                          | – | 506311.9<br>1            | 2233496.<br>84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н1875 | – | – | 506332.2<br>0 | 2233494.<br>39 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1874 | – | – | 506363.6<br>8 | 2233495.<br>96 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н252  | – | – | 506373.7<br>8 | 2233461.<br>65 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1872 | – | – | 506345.1<br>2 | 2233454.<br>61 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н254  | – | – | 506329.5<br>6 | 2233450.<br>29 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1871 | – | – | 506329.4<br>3 | 2233450.<br>56 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1870 | – | – | 506326.6      | 2233457.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|       |               |                |               |                |   |      |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |               |                | 7             | 91             | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н1869 | –             | –              | 506325.6<br>2 | 2233460.<br>76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3078  | 506324.6<br>0 | 2233467.<br>37 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 3087  | 506313.9<br>7 | 2233498.<br>09 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 3086  | 506346.1<br>2 | 2233491.<br>86 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 3085  | 506362.4<br>2 | 2233488.<br>69 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 3084  | 506367.5<br>8 | 2233472.<br>74 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 3083  | 506370.2<br>7 | 2233464.<br>45 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 3082  | 506366.8<br>3 | 2233463.<br>29 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 3081  | 506337.5<br>9 | 2233453.<br>40 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 3080  | 506329.9<br>1 | 2233451.<br>99 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 3079  | 506326.8<br>8 | 2233460.<br>75 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 3078  | 506324.6<br>0 | 2233467.<br>37 | –             | –              | –   | –    | –                                |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:11**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1869                    | н1879 | 12.09                            | –                                 | –   |
| н1879                    | н1878 | 1.24                             | –                                 | –   |
| н1878                    | н1877 | 12.15                            | –                                 | –   |
| н1877                    | н1876 | 13.12                            | –                                 | –   |
| н1876                    | н1875 | 20.44                            | –                                 | –   |
| н1875                    | н1874 | 31.52                            | –                                 | –   |
| н1874                    | н252  | 35.77                            | –                                 | –   |
| н252                     | н1872 | 29.51                            | –                                 | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1872 | н254  | 16.15 | – | – |
| н254  | н1871 | 0.30  | – | – |
| н1871 | н1870 | 7.85  | – | – |
| н1870 | н1869 | 3.04  | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:2130001:11**

| №<br>п/п | Наименование характеристики<br>земельного участка  | Значение характеристики   |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
| 1        | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д  |
|          | Местоположение земельного участка<br>(при отсутствии присвоенного<br>адреса)   | –   |
|          | Дополнительные сведения о<br>местоположении земельного участка   | –   |
| 2        | Площадь земельного участка ±<br>величина погрешности определения<br>площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                   | 1952 кв.м ± 9.01 кв.м   |
| 3        | Формула, примененная для расчета<br>предельной допустимой погрешности<br>определения площади земельного<br>участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1952 * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))}} = 9.01$   |
| 4        | Площадь земельного участка<br>согласно сведениям Единого<br>государственного реестра<br>недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>          | 1599  |
| 5        | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 353 кв.м  |
| 6        | Предельный минимальный и<br>максимальный размеры земельного<br>участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                    | 600<br>5000   |
| 7        | Кадастровый или иной номер<br>(обозначение) здания, сооружения,<br>объекта незавершенного<br>строительства, расположенного на<br>земельном участке | 59:32:2130001:1085,<br>59:00:0000000:7856   |
| 8        | 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 и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3.<br>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>граница земельного участка не выявлено. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p> <p>Местоположение фактических границ не соответствует, указанным в документах о предоставлении участка, выявлен самозахват земель. На земельном участке выявлены строения, сведения о которых в ЕГРН отсутствуют. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы на объекты капитального строительства не представлены. Объект 59:32:2130001:1085 не закоординирован по причине разрушения</p> |
|--|--|--|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:827**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н1059                                | –                          | – | 506417.97                | 2233418.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1117                                | –                          | – | 506417.15                | 2233426.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1116                                | –                          | – | 506419.76                | 2233426.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н279                                 | –                          | – | 506414.48                | 2233459.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н278                                 | –                          | – | 506394.07                | 2233456.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н277  | – | – | 506390.0<br>0 | 2233455.<br>10 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1123 | – | – | 506391.4<br>3 | 2233446.<br>25 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1122 | – | – | 506393.1<br>2 | 2233437.<br>64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1121 | – | – | 506391.4<br>9 | 2233437.<br>26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1120 | – | – | 506392.4<br>1 | 2233432.<br>67 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1119 | – | – | 506394.4<br>7 | 2233433.<br>05 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1118 | – | – | 506399.2      | 2233415.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   | 0         | 10         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н1064 | – | – | 506400.23 | 2233411.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1063 | – | – | 506405.50 | 2233412.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1062 | – | – | 506405.29 | 2233413.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1061 | – | – | 506408.31 | 2233414.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1060 | – | – | 506407.54 | 2233416.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1059 | – | – | 506417.97 | 2233418.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |               |                |   |   | измерений<br>(определен<br>ий) |   |   |
|------|---------------|----------------|---|---|--------------------------------|---|---|
| 3485 | 506418.2<br>7 | 2233419.<br>04 | — | — | —                              | — | — |
| 3808 | 506417.2<br>2 | 2233425.<br>37 | — | — | —                              | — | — |
| 3809 | 506417.1<br>5 | 2233426.<br>50 | — | — | —                              | — | — |
| 3810 | 506417.9<br>5 | 2233426.<br>64 | — | — | —                              | — | — |
| 3811 | 506419.7<br>2 | 2233426.<br>95 | — | — | —                              | — | — |
| 3812 | 506419.1<br>0 | 2233430.<br>85 | — | — | —                              | — | — |
| 3813 | 506417.8<br>6 | 2233438.<br>64 | — | — | —                              | — | — |
| 3814 | 506416.9<br>2 | 2233444.<br>51 | — | — | —                              | — | — |
| 3815 | 506415.0<br>1 | 2233456.<br>52 | — | — | —                              | — | — |
| 3816 | 506414.4<br>8 | 2233459.<br>85 | — | — | —                              | — | — |
| 3817 | 506414.4<br>2 | 2233460.<br>11 | — | — | —                              | — | — |
| 3818 | 506402.1<br>0 | 2233457.<br>74 | — | — | —                              | — | — |
| 3819 | 506397.6<br>3 | 2233456.<br>88 | — | — | —                              | — | — |
| 3820 | 506396.5<br>3 | 2233456.<br>67 | — | — | —                              | — | — |
| 3163 | 506390.0<br>0 | 2233455.<br>10 | — | — | —                              | — | — |
| 3162 | 506391.4<br>3 | 2233446.<br>25 | — | — | —                              | — | — |
| 3161 | 506392.8<br>3 | 2233437.<br>92 | — | — | —                              | — | — |
| 3160 | 506391.0<br>3 | 2233436.<br>96 | — | — | —                              | — | — |
| 3159 | 506392.0<br>3 | 2233432.<br>75 | — | — | —                              | — | — |
| 3158 | 506394.1<br>9 | 2233432.<br>89 | — | — | —                              | — | — |
| 3157 | 506399.2<br>0 | 2233415.<br>10 | — | — | —                              | — | — |
| 3491 | 506400.6<br>4 | 2233411.<br>37 | — | — | —                              | — | — |
| 3490 | 506403.8<br>0 | 2233412.<br>12 | — | — | —                              | — | — |
| 3489 | 506405.5<br>0 | 2233412.<br>52 | — | — | —                              | — | — |

|      |               |                |   |   |   |   |   |
|------|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 3488 | 506405.2<br>9 | 2233413.<br>32 | — | — | — | — | — |
| 3487 | 506408.3<br>3 | 2233413.<br>92 | — | — | — | — | — |
| 3486 | 506407.4<br>8 | 2233416.<br>78 | — | — | — | — | — |
| 3485 | 506418.2<br>7 | 2233419.<br>04 | — | — | — | — | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:827**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1059                    | н1117 | 7.66                             | —                                 | —   |
| н1117                    | н1116 | 2.63                             | —                                 | —   |
| н1116                    | н279  | 33.57                            | —                                 | —   |
| н279                     | н278  | 20.69                            | —                                 | —   |
| н278                     | н277  | 4.32                             | —                                 | —   |
| н277                     | н1123 | 8.96                             | —                                 | —   |
| н1123                    | н1122 | 8.77                             | —                                 | —   |
| н1122                    | н1121 | 1.67                             | —                                 | —   |
| н1121                    | н1120 | 4.68                             | —                                 | —   |
| н1120                    | н1119 | 2.09                             | —                                 | —   |
| н1119                    | н1118 | 18.56                            | —                                 | —   |
| н1118                    | н1064 | 3.94                             | —                                 | —   |
| н1064                    | н1063 | 5.41                             | —                                 | —   |
| н1063                    | н1062 | 0.83                             | —                                 | —   |
| н1062                    | н1061 | 3.10                             | —                                 | —   |
| н1061                    | н1060 | 3.02                             | —                                 | —   |
| н1060                    | н1059 | 10.61                            | —                                 | —   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:2130001:827**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Комбайнеров ул, 24 д                |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | —   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1008 кв.м ± 6.73 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1008} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} = 6.73$ |
| 4     | Площадь земельного участка   | 1212  |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$                                    |   |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   | 204 кв.м  |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$                | 600<br>5000   |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:2130001:1030,<br>59:00:0000000:7856   |
| 8 | 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 и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3.</p> <p>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p> <p>В ходе проведения кадастровых работ значение уточненной площади участка отличается от значения площади, сведения о которой присутствуют в ЕГРН на величину более чем десять процентов площади, в сторону уменьшения. Для включения сведений об участке в карту-план требуется согласие правообладателя земельного участка с результатами кадастровых работ. Ранее часть участка была отчуждена в пользу смежного участка 59:32:2130001:124</p> |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:837

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н1880                                | –                          | – | 506963.30                | 2233394.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1538                                | –                          | – | 506937.08                | 2233396.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1539                                | –                          | – | 506941.58                | 2233432.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1540                                | –                          | – | 506946.87                | 2233466.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1890                                | –                          | – | 506960.71                | 2233486.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н1889 | – | – | 506967.9<br>8 | 2233492.<br>84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1888 | – | – | 506967.4<br>8 | 2233487.<br>82 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1887 | – | – | 506962.0<br>2 | 2233431.<br>85 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1886 | – | – | 506962.2<br>8 | 2233428.<br>71 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1885 | – | – | 506967.4<br>7 | 2233428.<br>11 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1884 | – | – | 506966.2<br>1 | 2233419.<br>34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1883 | – | – | 506949.7      | 2233421.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|       |           |            |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | 9         | 28         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н1882 | –         | –          | 506948.97 | 2233414.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1881 | –         | –          | 506965.31 | 2233413.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1880 | –         | –          | 506963.30 | 2233394.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3917  | 506964.82 | 2233399.96 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 3933  | 506963.07 | 2233399.94 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 3932  | 506962.92 | 2233394.82 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 3931  | 506962.91 | 2233394.35 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 3930  | 506960.56 | 2233394.47 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 3592  | 506937.08 | 2233396.46 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 3593  | 506939.58 | 2233416.34 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 3594  | 506941.58 | 2233432.30 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 3595  | 506946.87 | 2233466.72 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 3929  | 506960.71 | 2233486.72 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 3928  | 506968.8  | 2233488.   | –         | –          | –   | –    | –                                |



|      |               |                |   |   |   |   |   |
|------|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
|      | 9             | 10             |   |   |   |   |   |
| 3927 | 506962.8<br>0 | 2233433.<br>46 | – | – | – | – | – |
| 3926 | 506962.2<br>2 | 2233428.<br>26 | – | – | – | – | – |
| 3925 | 506965.2<br>6 | 2233427.<br>97 | – | – | – | – | – |
| 3924 | 506967.7<br>7 | 2233427.<br>71 | – | – | – | – | – |
| 3923 | 506966.8<br>4 | 2233423.<br>16 | – | – | – | – | – |
| 3922 | 506967.4<br>8 | 2233418.<br>96 | – | – | – | – | – |
| 3921 | 506951.5<br>9 | 2233421.<br>04 | – | – | – | – | – |
| 3920 | 506950.5<br>9 | 2233415.<br>02 | – | – | – | – | – |
| 3919 | 506966.4<br>2 | 2233412.<br>13 | – | – | – | – | – |
| 3918 | 506965.0<br>8 | 2233402.<br>28 | – | – | – | – | – |
| 3917 | 506964.8<br>2 | 2233399.<br>96 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:837**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1880                    | н1538 | 26.31                            | –                                 | –   |
| н1538                    | н1539 | 36.12                            | –                                 | –   |
| н1539                    | н1540 | 34.82                            | –                                 | –   |
| н1540                    | н1890 | 24.32                            | –                                 | –   |
| н1890                    | н1889 | 9.50                             | –                                 | –   |
| н1889                    | н1888 | 5.04                             | –                                 | –   |
| н1888                    | н1887 | 56.24                            | –                                 | –   |
| н1887                    | н1886 | 3.15                             | –                                 | –   |
| н1886                    | н1885 | 5.22                             | –                                 | –   |
| н1885                    | н1884 | 8.86                             | –                                 | –   |
| н1884                    | н1883 | 16.53                            | –                                 | –   |
| н1883                    | н1882 | 6.53                             | –                                 | –   |
| н1882                    | н1881 | 16.40                            | –                                 | –   |
| н1881                    | н1880 | 19.28                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:2130001:837**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики                                      |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка                       | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Сибирская ул, 87 д |
|       | Местоположение земельного участка              | –  |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | (при отсутствии присвоенного адреса)   |   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —   |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1791 кв.м ± 11.20 кв.м  |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1791} * \sqrt{((1 + 3.19^2)/(2 * 3.19))} = 11.20$  |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1850  |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 59 кв.м   |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | —   |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:32:2130001:1021  |
| 8 | 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 и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3, Р-2. Предельные размеры для данного вида разрешенного использования не установлены.</p> <p>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p> |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:848

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н258                                 | –                          | – | 506251.16                | 2233430.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1891                                | –                          | – | 506228.78                | 2233425.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н93                                  | –                          | – | 506215.65                | 2233483.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н94                                  | –                          | – | 506239.54                | 2233487.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1147                                | –                          | – | 506245.79                | 2233457.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |               |                |               |                |   |      |                                  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |               |                |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                  |
| н258 | –             | –              | 506251.1<br>6 | 2233430.<br>26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3994 | 506250.9<br>8 | 2233431.<br>21 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 3999 | 506233.6<br>4 | 2233426.<br>67 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 3998 | 506218.3<br>1 | 2233482.<br>09 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 3997 | 506239.3<br>9 | 2233487.<br>45 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 3996 | 506245.7<br>9 | 2233457.<br>72 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 3995 | 506250.9<br>3 | 2233431.<br>45 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 3994 | 506250.9<br>8 | 2233431.<br>21 | –             | –              | –   | –    | –                                |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:848**

| Обозначение части<br>границ |            | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|------------|--|---|---|
| от т.<br>1                  | до т.<br>2 |  |   |   |
| н258                        | н1891      | 22.87                                  | –                                       | –   |
| н1891                       | н93        | 58.99                                  | –                                       | –   |
| н93                         | н94        | 24.35                                  | –                                       | –   |
| н94                         | н1147      | 30.73                                  | –                                       | –   |
| н1147                       | н258       | 27.98                                  | –                                       | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:2130001:848**

| №<br>п/п | Наименование характеристики<br>земельного участка  | Значение характеристики  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1        | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д,<br>Комбайнеров ул, 35 д        |
|          | Местоположение земельного участка<br>(при отсутствии присвоенного<br>адреса)                                     | –  |
|          | Дополнительные сведения о<br>местоположении земельного участка   | –  |
| 2        | Площадь земельного участка ±<br>величина погрешности определения<br>площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 1394 кв.м ± 8.05 кв.м  |
| 3        | Формула, примененная для расчета   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1394} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} =$ |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                | 8.05   |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>       | 1300   |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 94 кв.м  |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>              | 600<br>5000  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:2130001:1087   |
| 8 | 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 и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3.</p> <p>На земельном участке выявлены строения, сведения о которых в ЕГРН отсутствуют. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы на объекты капитального строительства не представлены.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p> |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:857

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н540                                 | –                          | – | 506305.89                | 2233444.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н541                                 | –                          | – | 506300.59                | 2233462.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н542                                 | –                          | – | 506298.47                | 2233469.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н543                                 | –                          | – | 506297.05                | 2233472.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н544                                 | –                          | – | 506295.10                | 2233474.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н545 | – | – | 506290.8<br>5 | 2233487.<br>27 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н79  | – | – | 506287.5<br>0 | 2233497.<br>21 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н95  | – | – | 506261.4<br>1 | 2233492.<br>65 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н546 | – | – | 506270.1<br>1 | 2233462.<br>83 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н256 | – | – | 506278.3<br>7 | 2233436.<br>98 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н540 | – | – | 506305.8<br>9 | 2233444.<br>39 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

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

59:32:2130001:857

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н540                     | н541  | 18.74                            | –                                 | –   |
| н541                     | н542  | 7.48                             | –                                 | –   |
| н542                     | н543  | 2.93                             | –                                 | –   |
| н543                     | н544  | 3.22                             | –                                 | –   |
| н544                     | н545  | 13.31                            | –                                 | –   |
| н545                     | н79   | 10.49                            | –                                 | –   |
| н79                      | н95   | 26.49                            | –                                 | –   |
| н95                      | н546  | 31.06                            | –                                 | –   |
| н546                     | н256  | 27.14                            | –                                 | –   |
| н256                     | н540  | 28.50                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:2130001:857**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1588 кв.м ± 8.15 кв.м  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1588} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 8.15$  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1200   |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 388 кв.м   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 600<br>5000  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:32:2130001:1049,<br>59:00:0000000:7856  |
| 8     | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по |



|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3.</p> <p>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p> |
|--|--|--|

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:884

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н415                                 | –                          | – | 507124.46                | 2233538.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н547                                 | –                          | – | 507124.45                | 2233539.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н548                                 | –                          | – | 507124.24                | 2233541.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н549                                 | –                          | – | 507124.08                | 2233542.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н550                                 | –                          | – | 507124.27                | 2233542.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н551 | – | – | 507123.9<br>7 | 2233547.<br>76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н552 | – | – | 507123.6<br>3 | 2233547.<br>73 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н553 | – | – | 507123.5<br>3 | 2233548.<br>73 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н554 | – | – | 507123.9<br>6 | 2233548.<br>77 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н555 | – | – | 507123.7<br>0 | 2233557.<br>26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н556 | – | – | 507123.4<br>0 | 2233557.<br>26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н557 | – | – | 507123.3      | 2233558.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$             |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 6         | 26         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н558 | – | – | 507123.70 | 2233558.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н559 | – | – | 507123.65 | 2233560.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н560 | – | – | 507123.36 | 2233560.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н561 | – | – | 507123.32 | 2233561.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н562 | – | – | 507123.64 | 2233561.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н563 | – | – | 507123.60 | 2233563.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н564 | – | – | 507123.2<br>1 | 2233563.<br>08 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н565 | – | – | 507123.2<br>4 | 2233564.<br>09 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н566 | – | – | 507123.6<br>0 | 2233564.<br>08 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н567 | – | – | 507123.2<br>2 | 2233578.<br>53 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н568 | – | – | 507123.2<br>6 | 2233586.<br>65 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н569 | – | – | 507078.9<br>9 | 2233585.<br>12 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н570 | – | – | 507077.8      | 2233598.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 3         | 53         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н571 | – | – | 507071.04 | 2233597.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н572 | – | – | 507074.20 | 2233574.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н419 | – | – | 507074.47 | 2233574.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н418 | – | – | 507079.93 | 2233574.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н417 | – | – | 507084.58 | 2233547.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н416 | – | – | 507085.86 | 2233537.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                  |
| н415 | – | – | 507124.4<br>6 | 2233538.<br>59 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:884**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н415                     | н547  | 1.00                             | –                                 | –   |
| н547                     | н548  | 1.74                             | –                                 | –   |
| н548                     | н549  | 1.00                             | –                                 | –   |
| н549                     | н550  | 0.19                             | –                                 | –   |
| н550                     | н551  | 5.43                             | –                                 | –   |
| н551                     | н552  | 0.34                             | –                                 | –   |
| н552                     | н553  | 1.00                             | –                                 | –   |
| н553                     | н554  | 0.43                             | –                                 | –   |
| н554                     | н555  | 8.49                             | –                                 | –   |
| н555                     | н556  | 0.30                             | –                                 | –   |
| н556                     | н557  | 1.00                             | –                                 | –   |
| н557                     | н558  | 0.34                             | –                                 | –   |
| н558                     | н559  | 1.73                             | –                                 | –   |
| н559                     | н560  | 0.29                             | –                                 | –   |
| н560                     | н561  | 1.01                             | –                                 | –   |
| н561                     | н562  | 0.32                             | –                                 | –   |
| н562                     | н563  | 2.03                             | –                                 | –   |
| н563                     | н564  | 0.39                             | –                                 | –   |
| н564                     | н565  | 1.01                             | –                                 | –   |
| н565                     | н566  | 0.36                             | –                                 | –   |
| н566                     | н567  | 14.45                            | –                                 | –   |
| н567                     | н568  | 8.12                             | –                                 | –   |
| н568                     | н569  | 44.30                            | –                                 | –   |
| н569                     | н570  | 13.46                            | –                                 | –   |
| н570                     | н571  | 6.81                             | –                                 | –   |
| н571                     | н572  | 24.01                            | –                                 | –   |
| н572                     | н419  | 0.27                             | –                                 | –   |
| н419                     | н418  | 5.48                             | –                                 | –   |
| н418                     | н417  | 27.47                            | –                                 | –   |
| н417                     | н416  | 9.78                             | –                                 | –   |
| н416                     | н415  | 38.61                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:2130001:884**

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

| п/п | земельного участка   |  |
|-----|--|--|
| 1   | 2  | 3  |
| 1   | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д   |
|     | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | —  |
|     | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2125 кв.м ± 9.25 кв.м  |
| 3   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2125} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 9.25$  |
| 4   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 2000   |
| 5   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 125 кв.м   |
| 6   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 600<br>5000  |
| 7   | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:32:2130001:1009,<br>59:00:0000000:7856  |
| 8   | 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 и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3.</p> <p>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p> |



### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:908

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7  | 8   |
| н573                                 | –                          | – | 506809.6<br>2            | 2233490.<br>61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н574                                 | –                          | – | 506798.9<br>5            | 2233553.<br>27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н575                                 | –                          | – | 506783.4<br>6            | 2233550.<br>45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н322                                 | –                          | – | 506783.0<br>0            | 2233554.<br>47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н321                                 | –                          | – | 506770.6<br>4            | 2233552.<br>66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н576 | – | – | 506772.7<br>5 | 2233534.<br>32 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н577 | – | – | 506773.9<br>4 | 2233533.<br>62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н578 | – | – | 506779.0<br>1 | 2233534.<br>19 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н579 | – | – | 506784.2<br>2 | 2233488.<br>44 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н580 | – | – | 506787.2<br>3 | 2233488.<br>69 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н581 | – | – | 506787.1<br>7 | 2233489.<br>33 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н582 | – | – | 506788.1      | 2233489.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$             |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 6         | 41         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н583 | – | – | 506788.22 | 2233488.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н584 | – | – | 506792.10 | 2233489.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н585 | – | – | 506792.07 | 2233489.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н586 | – | – | 506793.07 | 2233489.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н587 | – | – | 506793.10 | 2233489.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н588 | – | – | 506797.17 | 2233489.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н589 | – | – | 506797.1<br>4 | 2233489.<br>77 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н590 | – | – | 506798.1<br>3 | 2233489.<br>88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н591 | – | – | 506798.1<br>7 | 2233489.<br>59 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н592 | – | – | 506802.2<br>0 | 2233489.<br>93 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н593 | – | – | 506802.1<br>7 | 2233490.<br>14 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н594 | – | – | 506803.1<br>6 | 2233490.<br>25 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н595 | – | – | 506803.2      | 2233490.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$             |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 0         | 01         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н596 | – | – | 506807.07 | 2233490.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н597 | – | – | 506807.05 | 2233490.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н598 | – | – | 506808.04 | 2233490.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н599 | – | – | 506808.07 | 2233490.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н573 | – | – | 506809.62 | 2233490.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:908**

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

| 1    | 2    | 3     | 4 | 5 |
|------|------|-------|---|---|
| н573 | н574 | 63.56 | – | – |
| н574 | н575 | 15.74 | – | – |
| н575 | н322 | 4.05  | – | – |
| н322 | н321 | 12.49 | – | – |
| н321 | н576 | 18.46 | – | – |
| н576 | н577 | 1.38  | – | – |
| н577 | н578 | 5.10  | – | – |
| н578 | н579 | 46.05 | – | – |
| н579 | н580 | 3.02  | – | – |
| н580 | н581 | 0.64  | – | – |
| н581 | н582 | 0.99  | – | – |
| н582 | н583 | 0.64  | – | – |
| н583 | н584 | 3.89  | – | – |
| н584 | н585 | 0.31  | – | – |
| н585 | н586 | 1.00  | – | – |
| н586 | н587 | 0.31  | – | – |
| н587 | н588 | 4.08  | – | – |
| н588 | н589 | 0.26  | – | – |
| н589 | н590 | 1.00  | – | – |
| н590 | н591 | 0.29  | – | – |
| н591 | н592 | 4.04  | – | – |
| н592 | н593 | 0.21  | – | – |
| н593 | н594 | 1.00  | – | – |
| н594 | н595 | 0.24  | – | – |
| н595 | н596 | 3.88  | – | – |
| н596 | н597 | 0.17  | – | – |
| н597 | н598 | 1.00  | – | – |
| н598 | н599 | 0.19  | – | – |
| н599 | н573 | 1.56  | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:2130001:908**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Комбайнеров ул, 2 д, 2 кв           |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1626 кв.м ± 8.61 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1626 * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))}} = 8.61$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого  | 1301  |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   |   |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   | 325 кв.м  |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$                | 600<br>5000   |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:2130001:1084  |
| 8 | 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 и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается плано-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3.</p> <p>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p> |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:918**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н600                                 | –                          | – | 507126.14                | 2233380.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н601                                 | –                          | – | 507131.58                | 2233379.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н602                                 | –                          | – | 507134.62                | 2233409.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н464                                 | –                          | – | 507140.81                | 2233471.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н463                                 | –                          | – | 507138.91                | 2233473.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н462 | – | – | 507128.1<br>1 | 2233474.<br>62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н461 | – | – | 507121.2<br>4 | 2233474.<br>26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н603 | – | – | 507117.4<br>6 | 2233427.<br>96 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н604 | – | – | 507116.1<br>1 | 2233426.<br>79 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н605 | – | – | 507115.4<br>9 | 2233418.<br>17 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н606 | – | – | 507114.2<br>3 | 2233403.<br>03 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н607 | – | – | 507113.6      | 2233390.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 9         | 66         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н608 | – | – | 507112.37 | 2233381.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н609 | – | – | 507117.91 | 2233380.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н610 | – | – | 507118.03 | 2233381.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н600 | – | – | 507126.14 | 2233380.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:918**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н600                     | н601  | 5.58                             | –                                 | –   |
| н601                     | н602  | 29.97                            | –                                 | –   |
| н602                     | н464  | 62.49                            | –                                 | –   |
| н464                     | н463  | 2.94                             | –                                 | –   |
| н463                     | н462  | 10.84                            | –                                 | –   |
| н462                     | н461  | 6.88                             | –                                 | –   |
| н461                     | н603  | 46.45                            | –                                 | –   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| н603 | н604 | 1.79  | – | – |
| н604 | н605 | 8.64  | – | – |
| н605 | н606 | 15.19 | – | – |
| н606 | н607 | 12.38 | – | – |
| н607 | н608 | 9.46  | – | – |
| н608 | н609 | 5.57  | – | – |
| н609 | н610 | 0.92  | – | – |
| н610 | н600 | 8.16  | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:2130001:918**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Сибирская ул, 71 д   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1823 кв.м ± 11.52 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1823} * \sqrt{((1 + 3.34^2)/(2 * 3.34))} = 11.52$   |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1800   |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 23 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 600<br>5000  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:32:2130001:1052   |
| 8     | 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 и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3.</p> <p>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p> |
|--|--|---|

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:931

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н199                                 | –                          | – | 506765.18                | 2233437.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н138                                 | –                          | – | 506745.09                | 2233434.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н139                                 | –                          | – | 506741.73                | 2233463.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1892                                | –                          | – | 506763.02                | 2233465.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н199                                 | –                          | – | 506765.18                | 2233437.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |               |                |   |   |                                |   |   |
|------|---------------|----------------|---|---|--------------------------------|---|---|
|      |               |                |   |   | измерений<br>(определен<br>ий) |   |   |
| 3770 | 506764.1<br>7 | 2233453.<br>56 | — | — | —                              | — | — |
| 3771 | 506765.0<br>3 | 2233443.<br>22 | — | — | —                              | — | — |
| 4313 | 506765.1<br>8 | 2233438.<br>13 | — | — | —                              | — | — |
| 4312 | 506763.2<br>0 | 2233437.<br>84 | — | — | —                              | — | — |
| 4311 | 506754.0<br>5 | 2233436.<br>50 | — | — | —                              | — | — |
| 4310 | 506746.3<br>0 | 2233435.<br>36 | — | — | —                              | — | — |
| 4309 | 506744.1<br>9 | 2233439.<br>03 | — | — | —                              | — | — |
| 4308 | 506741.4<br>0 | 2233463.<br>63 | — | — | —                              | — | — |
| 4307 | 506750.6<br>3 | 2233464.<br>58 | — | — | —                              | — | — |
| 4306 | 506763.0<br>2 | 2233465.<br>85 | — | — | —                              | — | — |
| 3769 | 506763.8<br>9 | 2233456.<br>04 | — | — | —                              | — | — |
| 3770 | 506764.1<br>7 | 2233453.<br>56 | — | — | —                              | — | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:931**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н199                     | н138  | 20.33                            | —                                 | —   |
| н138                     | н139  | 29.16                            | —                                 | —   |
| н139                     | н1892 | 21.40                            | —                                 | —   |
| н1892                    | н199  | 28.06                            | —                                 | —   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:2130001:931**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка                         | Значение характеристики                                      |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Набережная ул, 7 д |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | —  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка            | —  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения          | 596 кв.м ± 4.98 кв.м   |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |   |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{596} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 4.98$  |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 600   |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 4 кв.м  |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 600<br>5000   |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:32:2130001:1103,<br>59:32:2130001:1104   |
| 8 | 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 и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3.</p> <p>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p> |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:938

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н611                                 | –                          | – | 506862.80                | 2233677.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н612                                 | –                          | – | 506855.72                | 2233704.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н613                                 | –                          | – | 506824.35                | 2233700.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н614                                 | –                          | – | 506824.75                | 2233698.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н615                                 | –                          | – | 506803.19                | 2233694.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                  |
| н616 | – | – | 506810.0<br>4 | 2233665.<br>03 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н617 | – | – | 506826.3<br>3 | 2233668.<br>39 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н618 | – | – | 506846.3<br>2 | 2233673.<br>22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н611 | – | – | 506862.8<br>0 | 2233677.<br>25 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:938**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н611                     | н612  | 28.13                            | –                                 | –   |
| н612                     | н613  | 31.65                            | –                                 | –   |
| н613                     | н614  | 1.85                             | –                                 | –   |
| н614                     | н615  | 21.96                            | –                                 | –   |
| н615                     | н616  | 30.09                            | –                                 | –   |
| н616                     | н617  | 16.63                            | –                                 | –   |
| н617                     | н618  | 20.57                            | –                                 | –   |
| н618                     | н611  | 16.97                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:2130001:938**

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

| п/п | земельного участка   |  |
|-----|--|--|
| 1   | 2  | 3  |
| 1   | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Заречная ул, 4 д   |
|     | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | —  |
|     | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1606 кв.м ± 8.35 кв.м  |
| 3   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1606} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 8.35$  |
| 4   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1600   |
| 5   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 6 кв.м   |
| 6   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | —  |
| 7   | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:32:2130001:1064,<br>59:00:0000000:7856  |
| 8   | 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 и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3, ТОП. Предельные размеры для данного вида использования не установлены. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:937**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7  | 8   |
| н611                                 | –                          | – | 506862.8<br>0            | 2233677.<br>25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н619                                 | –                          | – | 506879.0<br>0            | 2233681.<br>79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н620                                 | –                          | – | 506871.1<br>5            | 2233707.<br>17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н612                                 | –                          | – | 506855.7<br>2            | 2233704.<br>47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н611                                 | –                          | – | 506862.8<br>0            | 2233677.<br>25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|   |  |   |  |  |                                |  |  |
|---|--|---|--|--|--------------------------------|--|--|
|   |  |   |  |  | измерений<br>(определен<br>ий) |  |  |
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b><br><u>59:32:2130001:937</u> |  |   |  |  |                                |  |  |
| <b>Обозначение части границ</b>   |  | <b>Горизонтальное проложение (S), м</b> | <b>Описание прохождения части границ</b>   | <b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b> |                                |  |  |
| <b>от т.</b>  | <b>до т.</b>   |   |  |  |                                |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>   | <b>3</b>                                | <b>4</b>   | <b>5</b>   |                                |  |  |
| н611  | н619   | 16.82                                   | –  | –  |                                |  |  |
| н619  | н620   | 26.57                                   | –  | –  |                                |  |  |
| н620  | н612   | 15.66                                   | –  | –  |                                |  |  |
| н612  | н611   | 28.13                                   | –  | –  |                                |  |  |
| <b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b><br><u>59:32:2130001:937</u>          |  |   |  |  |                                |  |  |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>  |   | <b>Значение характеристики</b>   |  |                                |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>   |   | <b>3</b>   |  |                                |  |  |
| 1   | Адрес земельного участка   |   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Заречная ул, 4а д  |  |                                |  |  |
|   | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   |   | –  |  |                                |  |  |
|   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  |   | –  |  |                                |  |  |
| 2   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               |   | 440 кв.м ± 4.28 кв.м   |  |                                |  |  |
| 3   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{440} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 4.28$   |  |                                |  |  |
| 4   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         |   | 400  |  |                                |  |  |
| 5   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   |   | 40 кв.м  |  |                                |  |  |
| 6   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                |   | –  |  |                                |  |  |
| 7   | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   |   | –  |  |                                |  |  |
| 8   | 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 |  |                                |  |  |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>искусственного происхождения (забор, межа и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3, ТОП. Предельные размеры для данного вида разрешенного использования не установлены.</p> <p>На земельном участке выявлены строения, сведения о которых в ЕГРН отсутствуют. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы на объекты капитального строительства не представлены. Местоположение фактических границ не соответствует указанным в документе о предоставлении земельного участка. Выявлен самозахват земель</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p> |
|--|--|---|

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:939

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н621                                 | –                          | – | 506800.33                | 2233642.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н622                                 | –                          | – | 506800.19                | 2233642.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н623                                 | –                          | – | 506793.73                | 2233673.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н624                                 | –                          | – | 506780.21                | 2233669.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н625                                 | –                          | – | 506759.47                | 2233663.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н626 | – | – | 506750.6<br>1 | 2233660.<br>69 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н627 | – | – | 506754.6<br>8 | 2233638.<br>45 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н628 | – | – | 506756.9<br>9 | 2233638.<br>62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н629 | – | – | 506756.9<br>9 | 2233638.<br>65 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н630 | – | – | 506757.9<br>8 | 2233638.<br>74 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н631 | – | – | 506757.9<br>9 | 2233638.<br>69 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н632 | – | – | 506762.5      | 2233639.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 6         | 04         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н633 | – | – | 506762.56 | 2233639.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н634 | – | – | 506763.55 | 2233639.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н635 | – | – | 506763.56 | 2233639.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н636 | – | – | 506767.76 | 2233639.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н637 | – | – | 506767.75 | 2233639.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н638 | – | – | 506768.74 | 2233639.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н639 | – | – | 506768.7<br>6 | 2233639.<br>45 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н640 | – | – | 506771.4<br>9 | 2233639.<br>66 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н641 | – | – | 506771.4<br>8 | 2233639.<br>80 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н642 | – | – | 506772.4<br>7 | 2233639.<br>89 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н643 | – | – | 506772.4<br>9 | 2233639.<br>73 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н644 | – | – | 506776.3<br>0 | 2233640.<br>01 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н645 | – | – | 506776.2      | 2233640.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$             |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 8         | 18         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н646 | – | – | 506777.27 | 2233640.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н647 | – | – | 506777.29 | 2233640.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н648 | – | – | 506781.20 | 2233640.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н649 | – | – | 506781.18 | 2233640.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н650 | – | – | 506782.17 | 2233640.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н651 | – | – | 506782.20 | 2233640.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н652 | – | – | 506786.3<br>3 | 2233640.<br>74 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н653 | – | – | 506786.3<br>0 | 2233641.<br>00 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н654 | – | – | 506787.2<br>9 | 2233641.<br>09 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н655 | – | – | 506787.3<br>2 | 2233640.<br>82 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н656 | – | – | 506790.5<br>1 | 2233641.<br>05 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н657 | – | – | 506790.4<br>8 | 2233641.<br>34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н658 | – | – | 506791.4      | 2233641.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 7         | 43         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н659 | – | – | 506791.51 | 2233641.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н660 | – | – | 506795.82 | 2233641.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н661 | – | – | 506795.81 | 2233641.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н662 | – | – | 506796.78 | 2233641.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н663 | – | – | 506796.83 | 2233641.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н621 | – | – | 506800.33 | 2233642.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|   |       |  |   |   | измерений<br>(определен<br>ий) |  |  |
|---|-------|--|---|---|--------------------------------|--|--|
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером<br/>59:32:2130001:939</b> |       |  |   |   |                                |  |  |
| Обозначение части<br>границ   |       | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |                                |  |  |
| от т.   | до т. |  |   |   |                                |  |  |
| 1   | 2     | 3                                      | 4                                       | 5   |                                |  |  |
| н621  | н622  | 0.63                                   | —                                       | —   |                                |  |  |
| н622  | н623  | 31.25                                  | —                                       | —   |                                |  |  |
| н623  | н624  | 14.03                                  | —                                       | —   |                                |  |  |
| н624  | н625  | 21.55                                  | —                                       | —   |                                |  |  |
| н625  | н626  | 9.39                                   | —                                       | —   |                                |  |  |
| н626  | н627  | 22.61                                  | —                                       | —   |                                |  |  |
| н627  | н628  | 2.32                                   | —                                       | —   |                                |  |  |
| н628  | н629  | 0.03                                   | —                                       | —   |                                |  |  |
| н629  | н630  | 0.99                                   | —                                       | —   |                                |  |  |
| н630  | н631  | 0.05                                   | —                                       | —   |                                |  |  |
| н631  | н632  | 4.58                                   | —                                       | —   |                                |  |  |
| н632  | н633  | 0.05                                   | —                                       | —   |                                |  |  |
| н633  | н634  | 0.99                                   | —                                       | —   |                                |  |  |
| н634  | н635  | 0.07                                   | —                                       | —   |                                |  |  |
| н635  | н636  | 4.21                                   | —                                       | —   |                                |  |  |
| н636  | н637  | 0.12                                   | —                                       | —   |                                |  |  |
| н637  | н638  | 0.99                                   | —                                       | —   |                                |  |  |
| н638  | н639  | 0.14                                   | —                                       | —   |                                |  |  |
| н639  | н640  | 2.74                                   | —                                       | —   |                                |  |  |
| н640  | н641  | 0.14                                   | —                                       | —   |                                |  |  |
| н641  | н642  | 0.99                                   | —                                       | —   |                                |  |  |
| н642  | н643  | 0.16                                   | —                                       | —   |                                |  |  |
| н643  | н644  | 3.82                                   | —                                       | —   |                                |  |  |
| н644  | н645  | 0.17                                   | —                                       | —   |                                |  |  |
| н645  | н646  | 0.99                                   | —                                       | —   |                                |  |  |
| н646  | н647  | 0.18                                   | —                                       | —   |                                |  |  |
| н647  | н648  | 3.92                                   | —                                       | —   |                                |  |  |
| н648  | н649  | 0.21                                   | —                                       | —   |                                |  |  |
| н649  | н650  | 0.99                                   | —                                       | —   |                                |  |  |
| н650  | н651  | 0.23                                   | —                                       | —   |                                |  |  |
| н651  | н652  | 4.14                                   | —                                       | —   |                                |  |  |
| н652  | н653  | 0.26                                   | —                                       | —   |                                |  |  |
| н653  | н654  | 0.99                                   | —                                       | —   |                                |  |  |
| н654  | н655  | 0.27                                   | —                                       | —   |                                |  |  |
| н655  | н656  | 3.20                                   | —                                       | —   |                                |  |  |
| н656  | н657  | 0.29                                   | —                                       | —   |                                |  |  |
| н657  | н658  | 0.99                                   | —                                       | —   |                                |  |  |
| н658  | н659  | 0.31                                   | —                                       | —   |                                |  |  |
| н659  | н660  | 4.35                                   | —                                       | —   |                                |  |  |
| н660  | н661  | 0.07                                   | —                                       | —   |                                |  |  |
| н661  | н662  | 0.99                                   | —                                       | —   |                                |  |  |
| н662  | н663  | 0.19                                   | —                                       | —   |                                |  |  |

| н663   | н621   | 3.52  | – | – |
|--|--|---|---|---|
| <b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:2130001:939</b> |  |   |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |   |   |
| 1  | 2  | 3   |   |   |
| 1  | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Заречная ул, 1 д  |   |   |
|  | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –   |   |   |
|  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |   |   |
| 2  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1248 кв.м ± 7.28 кв.м   |   |   |
| 3  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1248} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 7.28$   |   |   |
| 4  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1100  |   |   |
| 5  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 148 кв.м  |   |   |
| 6  | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 600<br>5000   |   |   |
| 7  | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:32:2130001:1142,<br>59:00:0000000:7856   |   |   |
| 8  | 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 и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3.</p> <p>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Участок имеет непосредственный доступ к</p> |   |   |

|  |  |                           |
|--|--|---------------------------|
|  |  | землям общего пользования |
|--|--|---------------------------|

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:945

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н74                                  | –                          | – | 506555.52                | 2233498.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н73                                  | –                          | – | 506555.56                | 2233503.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н72                                  | –                          | – | 506551.24                | 2233526.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н664                                 | –                          | – | 506513.32                | 2233519.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н228                                 | –                          | – | 506517.91                | 2233491.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н227 | – | – | 506545.9<br>4 | 2233496.<br>88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н74  | – | – | 506555.5<br>2 | 2233498.<br>00 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:945**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т.                       | до т. |  |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                      | 4                                       | 5   |
| н74                         | н73   | 5.21                                   | –                                       | –   |
| н73                         | н72   | 23.47                                  | –                                       | –   |
| н72                         | н664  | 38.58                                  | –                                       | –   |
| н664                        | н228  | 27.91                                  | –                                       | –   |
| н228                        | н227  | 28.52                                  | –                                       | –   |
| н227                        | н74   | 9.65                                   | –                                       | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:2130001:945**

| №<br>п/п | Наименование характеристики<br>земельного участка   | Значение характеристики  |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
| 1        | Адрес земельного участка  | Пермский край, Пермский район, Замулянка д,<br>Комбайнеров ул, 15 д            |
|          | Местоположение земельного участка<br>(при отсутствии присвоенного<br>адреса)  | –  |
|          | Дополнительные сведения о<br>местоположении земельного участка  | –  |
| 2        | Площадь земельного участка ±<br>величина погрешности определения<br>площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                  | 1086 кв.м ± 6.66 кв.м  |
| 3        | Формула, примененная для расчета<br>предельной допустимой погрешности<br>определения площади земельного<br>участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1086 * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)}} =$<br>6.66 |
| 4        | Площадь земельного участка<br>согласно сведениям Единого  | 1500   |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   |  |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   | 414 кв.м   |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$                | 600<br>5000  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:2130001:1083   |
| 8 | 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 и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3.</p> <p>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>В ходе проведения кадастровых работ значение уточненной площади участка отличается от значения площади, сведения о которой присутствуют в ЕГРН на величину более чем десять процентов площади, в сторону уменьшения. Для включения сведений об участке в карту-план требуется согласие правообладателя земельного участка с результатами кадастровых работ</p> |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:973

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н515                                 | –                          | – | 507115.44                | 2233482.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н514                                 | –                          | – | 507116.12                | 2233482.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н665                                 | –                          | – | 507116.97                | 2233502.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н397                                 | –                          | – | 507117.92                | 2233529.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н396                                 | –                          | – | 507110.68                | 2233529.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н393 | – | – | 507109.6<br>9 | 2233529.<br>74 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н392 | – | – | 507105.5<br>7 | 2233529.<br>61 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н389 | – | – | 507104.5<br>8 | 2233529.<br>61 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н388 | – | – | 507100.7<br>1 | 2233529.<br>49 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н385 | – | – | 507099.7<br>2 | 2233529.<br>48 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н384 | – | – | 507095.8<br>2 | 2233529.<br>35 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н381 | – | – | 507094.8      | 2233529.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 3         | 35         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н380 | – | – | 507091.86 | 2233529.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н379 | – | – | 507086.99 | 2233527.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н378 | – | – | 507086.70 | 2233527.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н666 | – | – | 507086.85 | 2233527.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н667 | – | – | 507086.20 | 2233526.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н375 | – | – | 507086.14 | 2233526.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н374 | – | – | 507084.3<br>6 | 2233523.<br>40 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н668 | – | – | 507084.9<br>4 | 2233523.<br>12 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н669 | – | – | 507084.5<br>1 | 2233522.<br>22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н371 | – | – | 507083.9<br>2 | 2233522.<br>48 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н370 | – | – | 507083.5<br>5 | 2233520.<br>92 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н369 | – | – | 507083.4<br>3 | 2233518.<br>35 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н670 | – | – | 507084.2      | 2233518.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 1         | 41         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н671 | – | – | 507084.29 | 2233517.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н366 | – | – | 507083.40 | 2233517.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н365 | – | – | 507083.35 | 2233516.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н364 | – | – | 507083.72 | 2233513.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н672 | – | – | 507084.63 | 2233513.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н673 | – | – | 507084.71 | 2233512.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н361 | – | – | 507083.8<br>5 | 2233512.<br>26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н360 | – | – | 507084.3<br>2 | 2233508.<br>45 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н674 | – | – | 507084.9<br>9 | 2233508.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н675 | – | – | 507085.0<br>7 | 2233507.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н357 | – | – | 507084.4<br>1 | 2233507.<br>45 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н356 | – | – | 507084.7<br>7 | 2233503.<br>27 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н676 | – | – | 507085.3      | 2233503.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |



|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 8         | 32         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н677 | – | – | 507085.46 | 2233502.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н353 | – | – | 507084.86 | 2233502.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н352 | – | – | 507085.18 | 2233498.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н678 | – | – | 507085.82 | 2233498.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н679 | – | – | 507085.90 | 2233497.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н349 | – | – | 507085.26 | 2233497.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н348 | – | – | 507086.0<br>4 | 2233488.<br>64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н680 | – | – | 507086.7<br>3 | 2233488.<br>69 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н681 | – | – | 507086.8<br>1 | 2233487.<br>69 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н345 | – | – | 507086.1<br>4 | 2233487.<br>64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н344 | – | – | 507086.5<br>1 | 2233483.<br>79 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н682 | – | – | 507087.1<br>5 | 2233483.<br>84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н683 | – | – | 507087.2      | 2233482.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$             |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 3         | 84         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н341 | – | – | 507086.63 | 2233482.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н516 | – | – | 507087.05 | 2233479.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н515 | – | – | 507115.44 | 2233482.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:973**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н515                     | н514  | 0.68                             | –                                 | –   |
| н514                     | н665  | 19.38                            | –                                 | –   |
| н665                     | н397  | 27.87                            | –                                 | –   |
| н397                     | н396  | 7.24                             | –                                 | –   |
| н396                     | н393  | 0.99                             | –                                 | –   |
| н393                     | н392  | 4.12                             | –                                 | –   |
| н392                     | н389  | 0.99                             | –                                 | –   |
| н389                     | н388  | 3.87                             | –                                 | –   |
| н388                     | н385  | 0.99                             | –                                 | –   |
| н385                     | н384  | 3.90                             | –                                 | –   |
| н384                     | н381  | 0.99                             | –                                 | –   |
| н381                     | н380  | 2.97                             | –                                 | –   |
| н380                     | н379  | 5.16                             | –                                 | –   |
| н379                     | н378  | 0.47                             | –                                 | –   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| н378 | н666 | 0.21  | – | – |
| н666 | н667 | 1.00  | – | – |
| н667 | н375 | 0.08  | – | – |
| н375 | н374 | 3.43  | – | – |
| н374 | н668 | 0.64  | – | – |
| н668 | н669 | 1.00  | – | – |
| н669 | н371 | 0.64  | – | – |
| н371 | н370 | 1.60  | – | – |
| н370 | н369 | 2.57  | – | – |
| н369 | н670 | 0.78  | – | – |
| н670 | н671 | 1.00  | – | – |
| н671 | н366 | 0.89  | – | – |
| н366 | н365 | 1.07  | – | – |
| н365 | н364 | 3.05  | – | – |
| н364 | н672 | 0.91  | – | – |
| н672 | н673 | 1.00  | – | – |
| н673 | н361 | 0.86  | – | – |
| н361 | н360 | 3.84  | – | – |
| н360 | н674 | 0.67  | – | – |
| н674 | н675 | 1.00  | – | – |
| н675 | н357 | 0.66  | – | – |
| н357 | н356 | 4.20  | – | – |
| н356 | н676 | 0.61  | – | – |
| н676 | н677 | 1.00  | – | – |
| н677 | н353 | 0.60  | – | – |
| н353 | н352 | 3.80  | – | – |
| н352 | н678 | 0.64  | – | – |
| н678 | н679 | 1.00  | – | – |
| н679 | н349 | 0.64  | – | – |
| н349 | н348 | 8.87  | – | – |
| н348 | н680 | 0.69  | – | – |
| н680 | н681 | 1.00  | – | – |
| н681 | н345 | 0.67  | – | – |
| н345 | н344 | 3.87  | – | – |
| н344 | н682 | 0.64  | – | – |
| н682 | н683 | 1.00  | – | – |
| н683 | н341 | 0.60  | – | – |
| н341 | н516 | 3.41  | – | – |
| н516 | н515 | 28.59 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:2130001:973**

| №<br>п/п | Наименование характеристики<br>земельного участка                            | Значение характеристики   |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
| 1        | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермский район, Замулянка д,<br>Ольховая ул, 7 д |
|          | Местоположение земельного участка<br>(при отсутствии присвоенного<br>адреса) | –   |
|          | Дополнительные сведения о<br>местоположении земельного участка               | –   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1540 кв.м ± 8.13 кв.м   |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1540} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 8.13$   |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1400  |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 140 кв.м  |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 600<br>5000   |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:32:2130001:1028,<br>59:00:0000000:7856   |
| 8 | 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 и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3.</p> <p>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p> |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:899

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н249                                 | –                          | – | 506395.04                | 2233469.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н714                                 | –                          | – | 506385.33                | 2233525.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н713                                 | –                          | – | 506382.70                | 2233536.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н2036                                | –                          | – | 506373.75                | 2233533.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н2037                                | –                          | – | 506367.30                | 2233530.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н2038 | – | – | 506361.9<br>0 | 2233520.<br>21 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н2039 | – | – | 506361.2<br>2 | 2233504.<br>21 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1847 | – | – | 506363.6<br>8 | 2233495.<br>96 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н252  | – | – | 506373.7<br>8 | 2233461.<br>65 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н251  | – | – | 506385.3<br>0 | 2233464.<br>45 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н250  | – | – | 506384.6<br>3 | 2233467.<br>84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н249  | – | – | 506395.0      | 2233469.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|  |  |  |   |    |  |  |                         |
|--|--|--|---|----|--|--|-------------------------|
|  |  |  | 4 | 84 | спутниковых геодезических измерений (определенной) |  | .07 <sup>2</sup> )=0.10 |
|--|--|--|---|----|--|--|-------------------------|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:899**

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| н249                     | н714    | 56.45                            | –                                 | –   |
| н714                     | н713    | 11.81                            | –                                 | –   |
| н713                     | н2036   | 9.56                             | –                                 | –   |
| н2036                    | н2037   | 7.36                             | –                                 | –   |
| н2037                    | н2038   | 11.22                            | –                                 | –   |
| н2038                    | н2039   | 16.01                            | –                                 | –   |
| н2039                    | н1847   | 8.61                             | –                                 | –   |
| н1847                    | н252    | 35.77                            | –                                 | –   |
| н252                     | н251    | 11.86                            | –                                 | –   |
| н251                     | н250    | 3.46                             | –                                 | –   |
| н250                     | н249    | 10.60                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:2130001:899**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | Адрес земельного участка  | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)  | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д                                      |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>                                  | 1665 кв.м ± 9.45 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>  | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1665} * \sqrt{((1 + 2.23^2)/(2 * 2.23))} = 9.45$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup> | 1600  |
| 5     | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 65 кв.м   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>        | –   |



|   |  |  |
|---|--|--|
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:2130001:1101,<br>59:00:0000000:7856  |
| 8 | 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 и пр.)). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3, Р-2. Предельные размеры для данного вида разрешенного использования не установлены</p> <p>На земельном участке выявлены строения, сведения о которых в ЕГРН отсутствуют. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы на объекты капитального строительства не представлены.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p> |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:844

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н1893                                | –                          | – | 506372.04                | 2233287.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1901                                | –                          | – | 506354.18                | 2233281.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1900                                | –                          | – | 506296.11                | 2233279.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1899                                | –                          | – | 506291.54                | 2233277.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1898                                | –                          | – | 506279.88                | 2233309.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н1897 | – | – | 506291.8<br>3 | 2233314.<br>98 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1896 | – | – | 506371.8<br>2 | 2233313.<br>34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1895 | – | – | 506371.8<br>3 | 2233311.<br>68 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1894 | – | – | 506371.9<br>1 | 2233302.<br>27 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1893 | – | – | 506372.0<br>4 | 2233287.<br>36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:844**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т.                       | до т. |  |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                      | 4                                       | 5   |
| н1893                       | н1901 | 18.81                                  | –                                       | –   |
| н1901                       | н1900 | 58.11                                  | –                                       | –   |
| н1900                       | н1899 | 4.95                                   | –                                       | –   |

| н1899  | н1898  | 33.81 | –   | – |
|--|--|-------|---|---|
| н1898  | н1897  | 13.27 | –   | – |
| н1897  | н1896  | 80.01 | –   | – |
| н1896  | н1895  | 1.66  | –   | – |
| н1895  | н1894  | 9.41  | –   | – |
| н1894  | н1893  | 14.91 | –   | – |
| <b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером<br/>59:32:2130001:844</b> |  |       |   |   |
| №<br>п/п   | Наименование характеристики<br>земельного участка  |       | Значение характеристики   |   |
| 1  | 2  |       | 3   |   |
| 1  | Адрес земельного участка   |       | Пермский край, Пермский район, Замулянка д,<br>Сибирская ул, 72 д   |   |
|  | Местоположение земельного участка<br>(при отсутствии присвоенного<br>адреса)   |       | –   |   |
|  | Дополнительные сведения о<br>местоположении земельного участка   |       | –   |   |
| 2  | Площадь земельного участка ±<br>величина погрешности определения<br>площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                   |       | 2872 кв.м ± 12.83 кв.м  |   |
| 3  | Формула, примененная для расчета<br>предельной допустимой погрешности<br>определения площади земельного<br>участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |       | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2872} * \sqrt{((1 + 2.46^2)/(2 * 2.46))} =$<br>12.83   |   |
| 4  | Площадь земельного участка<br>согласно сведениям Единого<br>государственного реестра<br>недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>          |       | 2872  |   |
| 5  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$<br>$P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  |       | 0 кв.м  |   |
| 6  | Предельный минимальный и<br>максимальный размеры земельного<br>участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                    |       | –   |   |
| 7  | Кадастровый или иной номер<br>(обозначение) здания, сооружения,<br>объекта незавершенного<br>строительства, расположенного на<br>земельном участке |       | 59:32:2130001:1197,<br>59:00:0000000:7856,<br>59:32:2130001:992,<br>59:32:2130001:1183,<br>59:32:2130001:988  |   |
| 8  | Иные сведения  |       | В ходе определения местоположения объектов<br>недвижимости выявлен факт уточнения границ<br>земельного участка в соответствии с фактическим<br>многолетним использованием (по<br>конструктивным элементам объектов<br>капитального строительства, по объектам<br>искусственного происхождения (забор, межа и<br>пр.). Местоположение уточненных границ<br>подтверждается планово-картографическим<br>материалом масштаба 1:1000, изготовленным в<br>2001 году, а также цифровым ортофотопланом<br>масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный<br>участок расположен в границах территориальной |   |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>зоны Т-1, Р-2. Предельные размеры для данного вида разрешенного использования не установлены.</p> <p>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p> <p>Объект 59:32:2130001:993 расположен за границами участка.</p> |
|--|--|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:842**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н1902                                | –                          | – | 506533.96                | 2233353.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н111                                 | –                          | – | 506515.01                | 2233351.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н112                                 | –                          | – | 506497.38                | 2233348.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н113                                 | –                          | – | 506490.26                | 2233378.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1080                                | –                          | – | 506492.00                | 2233378.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                  |
| н1081 | – | – | 506500.0<br>6 | 2233380.<br>45 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1074 | – | – | 506516.4<br>2 | 2233382.<br>40 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1082 | – | – | 506525.4<br>2 | 2233383.<br>48 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1902 | – | – | 506533.9<br>6 | 2233353.<br>38 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:842**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1902                    | н111  | 19.10                            | –                                 | –   |
| н111                     | н112  | 17.78                            | –                                 | –   |
| н112                     | н113  | 30.69                            | –                                 | –   |
| н113                     | н1080 | 1.78                             | –                                 | –   |
| н1080                    | н1081 | 8.20                             | –                                 | –   |
| н1081                    | н1074 | 16.48                            | –                                 | –   |
| н1074                    | н1082 | 9.06                             | –                                 | –   |
| н1082                    | н1902 | 31.29                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:2130001:842**

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

| п/п | земельного участка   |  |
|-----|--|--|
| 1   | 2  | 3  |
| 1   | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д   |
|     | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | —  |
|     | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1121 кв.м ± 6.79 кв.м  |
| 3   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1121} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 6.79$  |
| 4   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1064   |
| 5   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 57 кв.м  |
| 6   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 600<br>5000  |
| 7   | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:00:0000000:7856   |
| 8   | 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 и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3.</p> <p>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p> |



### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:841

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7  | 8   |
| н50                                  | –                          | – | 506572.6<br>2            | 2233358.<br>65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н49                                  | –                          | – | 506568.4<br>2            | 2233387.<br>29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1082                                | –                          | – | 506525.4<br>2            | 2233383.<br>48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1902                                | –                          | – | 506533.9<br>6            | 2233353.<br>38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н51                                  | –                          | – | 506570.2<br>5            | 2233358.<br>31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|     |   |   |               |                |   |      |  |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
|     |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |  |
| н50 | – | – | 506572.6<br>2 | 2233358.<br>65 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:841**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н50                      | н49   | 28.95                            | –                                 | –   |
| н49                      | н1082 | 43.17                            | –                                 | –   |
| н1082                    | н1902 | 31.29                            | –                                 | –   |
| н1902                    | н51   | 36.62                            | –                                 | –   |
| н51                      | н50   | 2.39                             | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:2130001:841**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Дорожная ул, 2 д                    |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1228 кв.м ± 7.20 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1228 * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))}} = 7.20$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1200  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 28 кв.м   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 600<br>5000   |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,   | 59:32:2130001:1051  |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |   |
| 8 | 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 и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3.</p> <p>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p> |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:934

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н47                                  | –                          | – | 506563.21                | 2233429.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н691                                 | –                          | – | 506529.86                | 2233424.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1103                                | –                          | – | 506530.20                | 2233422.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1102                                | –                          | – | 506532.91                | 2233405.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1903                                | –                          | – | 506533.28                | 2233405.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н1098 | – | – | 506533.3<br>7 | 2233405.<br>54 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1097 | – | – | 506537.4<br>2 | 2233406.<br>01 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1904 | – | – | 506537.3<br>7 | 2233406.<br>26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1905 | – | – | 506538.3<br>5 | 2233406.<br>45 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1094 | – | – | 506538.4<br>1 | 2233406.<br>13 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1093 | – | – | 506542.7<br>7 | 2233406.<br>64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1906 | – | – | 506542.6      | 2233407.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$             |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   | 2         | 38         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н1907 | – | – | 506543.60 | 2233407.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1909 | – | – | 506543.76 | 2233406.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1089 | – | – | 506547.38 | 2233407.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1908 | – | – | 506547.28 | 2233407.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1909 | – | – | 506548.26 | 2233408.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1088 | – | – | 506548.37 | 2233407.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н1087 | – | – | 506560.3<br>2 | 2233408.<br>62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1086 | – | – | 506562.7<br>3 | 2233408.<br>98 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1910 | – | – | 506562.6<br>7 | 2233409.<br>51 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1911 | – | – | 506563.6<br>6 | 2233409.<br>62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1083 | – | – | 506563.7<br>3 | 2233409.<br>09 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н48   | – | – | 506566.0<br>8 | 2233409.<br>37 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н47   | – | – | 506563.2      | 2233429.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   | 1         | 71         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| –     | – | – | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н1912 | – | – | 506552.43 | 2233407.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1913 | – | – | 506553.42 | 2233407.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1914 | – | – | 506553.34 | 2233408.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1915 | – | – | 506552.36 | 2233408.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1912 | – | – | 506552.43 | 2233407.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:934**

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



| от г. | до г. | м     | границ | земельного участка |
|-------|-------|-------|--------|--------------------|
| 1     | 2     | 3     | 4      | 5                  |
| н47   | н691  | 33.71 | –      | –                  |
| н691  | н1103 | 2.32  | –      | –                  |
| н1103 | н1102 | 16.80 | –      | –                  |
| н1102 | н1903 | 0.38  | –      | –                  |
| н1903 | н1098 | 0.45  | –      | –                  |
| н1098 | н1097 | 4.08  | –      | –                  |
| н1097 | н1904 | 0.25  | –      | –                  |
| н1904 | н1905 | 1.00  | –      | –                  |
| н1905 | н1094 | 0.33  | –      | –                  |
| н1094 | н1093 | 4.39  | –      | –                  |
| н1093 | н1906 | 0.76  | –      | –                  |
| н1906 | н1907 | 1.00  | –      | –                  |
| н1907 | н1090 | 0.84  | –      | –                  |
| н1090 | н1089 | 3.64  | –      | –                  |
| н1089 | н1908 | 0.78  | –      | –                  |
| н1908 | н1909 | 0.99  | –      | –                  |
| н1909 | н1088 | 0.78  | –      | –                  |
| н1088 | н1087 | 12.03 | –      | –                  |
| н1087 | н1086 | 2.44  | –      | –                  |
| н1086 | н1910 | 0.53  | –      | –                  |
| н1910 | н1911 | 1.00  | –      | –                  |
| н1911 | н1083 | 0.53  | –      | –                  |
| н1083 | н48   | 2.37  | –      | –                  |
| н48   | н47   | 20.54 | –      | –                  |
| –     | –     | –     | –      | –                  |
| н1912 | н1913 | 1.00  | –      | –                  |
| н1913 | н1914 | 0.60  | –      | –                  |
| н1914 | н1915 | 0.99  | –      | –                  |
| н1915 | н1912 | 0.60  | –      | –                  |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:2130001:934**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермский р-н, Фроловское с/п, Замулянка д, Дорожная ул, 6 д   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 670 кв.м ± 5.39 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{670} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 5.39$ |
| 4     | Площадь земельного участка   | 515  |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$                                    |   |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   | 155 кв.м  |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$                | 600<br>5000   |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:2130001:1100,<br>59:00:0000000:7856   |
| 8 | 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 и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3.</p> <p>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p> |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:898

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н47                                  | –                          | – | 506563.21                | 2233429.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н46                                  | –                          | – | 506560.77                | 2233449.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н684                                 | –                          | – | 506542.50                | 2233446.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н685                                 | –                          | – | 506531.68                | 2233445.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н686                                 | –                          | – | 506531.83                | 2233444.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н687 | – | – | 506530.8<br>3 | 2233444.<br>08 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н688 | – | – | 506530.6<br>9 | 2233445.<br>07 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н689 | – | – | 506527.9<br>0 | 2233444.<br>72 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н690 | – | – | 506526.7<br>7 | 2233444.<br>43 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н691 | – | – | 506529.8<br>6 | 2233424.<br>79 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н47  | – | – | 506563.2<br>1 | 2233429.<br>71 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| –    | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                 |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н692 | – | – | 506546.2<br>3 | 2233446.<br>22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н693 | – | – | 506547.2<br>2 | 2233446.<br>35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н694 | – | – | 506547.0<br>7 | 2233447.<br>35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н695 | – | – | 506546.0<br>9 | 2233447.<br>20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н692 | – | – | 506546.2<br>3 | 2233446.<br>22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н696 | – | – | 506533.9<br>9 | 2233444.<br>49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н697 | – | – | 506534.9<br>9 | 2233444.<br>63 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н698 | – | – | 506534.84 | 2233445.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н699 | – | – | 506533.85 | 2233445.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н696 | – | – | 506533.99 | 2233444.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | – | – | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н700 | – | – | 506542.65 | 2233445.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н701 | – | – | 506543.65 | 2233445.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н702 | – | – | 506543.50 | 2233446.84 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                   |
| н703 | – | – | 506542.5<br>1 | 2233446.<br>70 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н700 | – | – | 506542.6<br>5 | 2233445.<br>71 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| –    | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| н704 | – | – | 506538.3<br>2 | 2233445.<br>10 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н705 | – | – | 506539.3<br>2 | 2233445.<br>24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н706 | – | – | 506539.1<br>7 | 2233446.<br>23 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н707 | – | – | 506538.1<br>8 | 2233446.<br>09 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н704 | – | – | 506538.3      | 2233445.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$             |

|  |  |  |   |    |  |  |                         |
|--|--|--|---|----|--|--|-------------------------|
|  |  |  | 2 | 10 | спутниковых геодезических измерений (определенной) |  | .07 <sup>2</sup> )=0.10 |
|--|--|--|---|----|--|--|-------------------------|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:898**

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| н47                      | н46     | 19.76                            | –                                 | –   |
| н46                      | н684    | 18.43                            | –                                 | –   |
| н684                     | н685    | 10.96                            | –                                 | –   |
| н685                     | н686    | 1.00                             | –                                 | –   |
| н686                     | н687    | 1.01                             | –                                 | –   |
| н687                     | н688    | 1.00                             | –                                 | –   |
| н688                     | н689    | 2.81                             | –                                 | –   |
| н689                     | н690    | 1.17                             | –                                 | –   |
| н690                     | н691    | 19.88                            | –                                 | –   |
| н691                     | н47     | 33.71                            | –                                 | –   |
| –                        | –       | –                                | –                                 | –   |
| н692                     | н693    | 1.00                             | –                                 | –   |
| н693                     | н694    | 1.01                             | –                                 | –   |
| н694                     | н695    | 0.99                             | –                                 | –   |
| н695                     | н692    | 0.99                             | –                                 | –   |
| –                        | –       | –                                | –                                 | –   |
| н696                     | н697    | 1.01                             | –                                 | –   |
| н697                     | н698    | 1.00                             | –                                 | –   |
| н698                     | н699    | 1.00                             | –                                 | –   |
| н699                     | н696    | 1.00                             | –                                 | –   |
| –                        | –       | –                                | –                                 | –   |
| н700                     | н701    | 1.01                             | –                                 | –   |
| н701                     | н702    | 1.00                             | –                                 | –   |
| н702                     | н703    | 1.00                             | –                                 | –   |
| н703                     | н700    | 1.00                             | –                                 | –   |
| –                        | –       | –                                | –                                 | –   |
| н704                     | н705    | 1.01                             | –                                 | –   |
| н705                     | н706    | 1.00                             | –                                 | –   |
| н706                     | н707    | 1.00                             | –                                 | –   |
| н707                     | н704    | 1.00                             | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:2130001:898**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики                                    |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка                       | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Дорожная ул, 8 д |
|       | Местоположение земельного участка              | –  |



|   |  |   |
|---|--|---|
|   | (при отсутствии присвоенного адреса)   |   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —   |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 674 кв.м ± 5.40 кв.м  |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{674} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 5.40$  |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 639   |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 35 кв.м   |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 600<br>5000   |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:32:2130001:1058  |
| 8 | 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 и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3.</p> <p>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p> |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:832

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н1118                                | –                          | – | 506399.20                | 2233415.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1124                                | –                          | – | 506369.69                | 2233407.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1125                                | –                          | – | 506365.31                | 2233406.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1132                                | –                          | – | 506369.75                | 2233390.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1047                                | –                          | – | 506371.67                | 2233388.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н1046 | – | – | 506399.1<br>9 | 2233386.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1066 | – | – | 506398.9<br>5 | 2233393.<br>02 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1065 | – | – | 506404.9<br>3 | 2233393.<br>98 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1064 | – | – | 506400.2<br>3 | 2233411.<br>30 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1118 | – | – | 506399.2<br>0 | 2233415.<br>10 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:832**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т.                       | до т. |  |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                      | 4                                       | 5   |
| н1118                       | н1124 | 30.46                                  | –                                       | –   |
| н1124                       | н1125 | 4.52                                   | –                                       | –   |
| н1125                       | н1132 | 16.54                                  | –                                       | –   |

| н1132  | н1047  | 2.99  | –   | – |
|--|--|-------|---|---|
| н1047  | н1046  | 27.57 | –   | – |
| н1046  | н1066  | 6.52  | –   | – |
| н1066  | н1065  | 6.06  | –   | – |
| н1065  | н1064  | 17.95 | –   | – |
| н1064  | н1118  | 3.94  | –   | – |
| <b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером<br/>59:32:2130001:832</b> |  |       |   |   |
| №<br>п/п   | Наименование характеристики<br>земельного участка  |       | Значение характеристики   |   |
| 1  | 2  |       | 3   |   |
| 1  | Адрес земельного участка   |       | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д,<br>Комбайнеров ул, 26а д  |   |
|  | Местоположение земельного участка<br>(при отсутствии присвоенного<br>адреса)   |       | –   |   |
|  | Дополнительные сведения о<br>местоположении земельного участка   |       | –   |   |
| 2  | Площадь земельного участка ±<br>величина погрешности определения<br>площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                   |       | 802 кв.м ± 5.82 кв.м  |   |
| 3  | Формула, примененная для расчета<br>предельной допустимой погрешности<br>определения площади земельного<br>участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |       | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{802} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} =$<br>5.82   |   |
| 4  | Площадь земельного участка<br>согласно сведениям Единого<br>государственного реестра<br>недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>          |       | 764   |   |
| 5  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$<br>$P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  |       | 38 кв.м   |   |
| 6  | Предельный минимальный и<br>максимальный размеры земельного<br>участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                    |       | 600<br>5000   |   |
| 7  | Кадастровый или иной номер<br>(обозначение) здания, сооружения,<br>объекта незавершенного<br>строительства, расположенного на<br>земельном участке |       | 59:00:0000000:7856  |   |
| 8  | Иные сведения  |       | В ходе определения местоположения объектов<br>недвижимости выявлен факт уточнения границ<br>земельного участка в соответствии с фактическим<br>многолетним использованием (по<br>конструктивным элементам объектов<br>капитального строительства, по объектам<br>искусственного происхождения (забор, межа и<br>пр.). Местоположение уточненных границ<br>подтверждается планово-картографическим<br>материалом масштаба 1:1000, изготовленным в<br>2001 году, а также цифровым ортофотопланом<br>масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный<br>участок расположен в границах территориальной |   |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>зоны Ж-3.<br/>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено.<br/>Доступ к землям общего пользования через участок 59:32:2130001:1147</p> |
|--|--|--|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:875**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7  | 8   |
| н247                                 | –                          | – | 506411.6<br>2            | 2233472.<br>00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н708                                 | –                          | – | 506407.8<br>9            | 2233505.<br>90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н709                                 | –                          | – | 506407.2<br>6            | 2233507.<br>88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н710                                 | –                          | – | 506404.3<br>6            | 2233532.<br>11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н714                                 | –                          | – | 506385.3<br>3            | 2233525.<br>45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н249 | – | – | 506395.0<br>4 | 2233469.<br>84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н248 | – | – | 506399.3<br>6 | 2233470.<br>69 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н247 | – | – | 506411.6<br>2 | 2233472.<br>00 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| –    | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| н715 | – | – | 506397.5<br>9 | 2233486.<br>55 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н716 | – | – | 506398.5<br>9 | 2233486.<br>69 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н717 | – | – | 506398.4<br>3 | 2233487.<br>69 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н718 | – | – | 506397.4<br>4 | 2233487.<br>53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н715 | – | – | 506397.5<br>9 | 2233486.<br>55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н719 | – | – | 506392.7<br>3 | 2233486.<br>13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н720 | – | – | 506393.7<br>2 | 2233486.<br>28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н721 | – | – | 506393.5<br>6 | 2233487.<br>27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н722 | – | – | 506392.5<br>8 | 2233487.<br>11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н719 | – | – | 506392.7<br>3 | 2233486.<br>13 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| –    | – | – | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н723 | – | – | 506396.45 | 2233486.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н724 | – | – | 506397.44 | 2233486.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н725 | – | – | 506397.28 | 2233487.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н726 | – | – | 506396.30 | 2233487.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н723 | – | – | 506396.45 | 2233486.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:875**

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

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| н247 | н708 | 34.10 | – | – |
| н708 | н709 | 2.08  | – | – |
| н709 | н710 | 24.40 | – | – |
| н710 | н714 | 20.16 | – | – |
| н714 | н249 | 56.45 | – | – |
| н249 | н248 | 4.40  | – | – |
| н248 | н247 | 12.33 | – | – |
| –    | –    | –     | – | – |
| н715 | н716 | 1.01  | – | – |
| н716 | н717 | 1.01  | – | – |
| н717 | н718 | 1.00  | – | – |
| н718 | н715 | 0.99  | – | – |
| –    | –    | –     | – | – |
| н719 | н720 | 1.00  | – | – |
| н720 | н721 | 1.00  | – | – |
| н721 | н722 | 0.99  | – | – |
| н722 | н719 | 0.99  | – | – |
| –    | –    | –     | – | – |
| н723 | н724 | 1.00  | – | – |
| н724 | н725 | 1.00  | – | – |
| н725 | н726 | 0.99  | – | – |
| н726 | н723 | 0.99  | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:2130001:875**

| №<br>п/п | Наименование характеристики<br>земельного участка   | Значение характеристики  |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
| 1        | Адрес земельного участка  | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д,<br>Комбайнеров ул, 21 д                |
|          | Местоположение земельного участка<br>(при отсутствии присвоенного<br>адреса)  | –  |
|          | Дополнительные сведения о<br>местоположении земельного участка  | –  |
| 2        | Площадь земельного участка ±<br>величина погрешности определения<br>площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                  | 1068 кв.м ± 7.72 кв.м  |
| 3        | Формула, примененная для расчета<br>предельной допустимой погрешности<br>определения площади земельного<br>участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1068} * \sqrt{((1 + 2.37^2)/(2 * 2.37))} =$<br>7.72 |
| 4        | Площадь земельного участка<br>согласно сведениям Единого<br>государственного реестра<br>недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1000   |
| 5        | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$<br>$P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 68 кв.м  |
| 6        | Предельный минимальный и<br>максимальный размеры земельного<br>участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                   | –  |
| 7        | Кадастровый или иной номер  | 59:32:2130001:1006   |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |  |
| 8 | 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 и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3, Р-2. Предельные размеры для данного вида разрешенного использования не установлены.</p> <p>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p> |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:957

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н245                                 | –                          | – | 506428.26                | 2233474.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1148                                | –                          | – | 506428.10                | 2233475.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1929                                | –                          | – | 506428.30                | 2233475.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1928                                | –                          | – | 506428.23                | 2233476.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1151                                | –                          | – | 506428.04                | 2233476.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н1152 | – | – | 506427.9<br>5 | 2233478.<br>11 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1927 | – | – | 506428.1<br>9 | 2233478.<br>13 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1926 | – | – | 506428.1<br>2 | 2233479.<br>13 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1155 | – | – | 506427.9<br>5 | 2233479.<br>12 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1156 | – | – | 506427.6<br>5 | 2233483.<br>47 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1925 | – | – | 506427.8<br>2 | 2233483.<br>48 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1924 | – | – | 506427.7      | 2233484.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   | 5         | 49         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н1159 | – | – | 506427.61 | 2233484.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1160 | – | – | 506427.48 | 2233488.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1163 | – | – | 506427.41 | 2233489.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1164 | – | – | 506427.04 | 2233493.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1923 | – | – | 506426.46 | 2233515.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1922 | – | – | 506445.06 | 2233517.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н1921 | – | – | 506449.7<br>8 | 2233518.<br>15 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1920 | – | – | 506451.3<br>9 | 2233491.<br>64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н236  | – | – | 506451.9<br>9 | 2233478.<br>10 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н237  | – | – | 506433.1<br>4 | 2233475.<br>33 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1919 | – | – | 506433.1<br>0 | 2233475.<br>94 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1918 | – | – | 506432.1<br>1 | 2233475.<br>88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н240  | – | – | 506432.1      | 2233475.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   | 4         | 19         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н241  | – | – | 506429.50 | 2233474.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1917 | – | – | 506429.42 | 2233475.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1916 | – | – | 506428.43 | 2233475.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н244  | – | – | 506428.49 | 2233474.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н245  | – | – | 506428.26 | 2233474.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:957**

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



| 1     | 2     | 3     | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|---|---|
| н245  | н1148 | 0.72  | – | – |
| н1148 | н1929 | 0.20  | – | – |
| н1929 | н1928 | 1.01  | – | – |
| н1928 | н1151 | 0.19  | – | – |
| н1151 | н1152 | 1.57  | – | – |
| н1152 | н1927 | 0.24  | – | – |
| н1927 | н1926 | 1.00  | – | – |
| н1926 | н1155 | 0.17  | – | – |
| н1155 | н1156 | 4.36  | – | – |
| н1156 | н1925 | 0.17  | – | – |
| н1925 | н1924 | 1.01  | – | – |
| н1924 | н1159 | 0.14  | – | – |
| н1159 | н1160 | 3.81  | – | – |
| н1160 | н1163 | 1.01  | – | – |
| н1163 | н1164 | 4.65  | – | – |
| н1164 | н1923 | 21.91 | – | – |
| н1923 | н1922 | 18.65 | – | – |
| н1922 | н1921 | 4.81  | – | – |
| н1921 | н1920 | 26.56 | – | – |
| н1920 | н236  | 13.55 | – | – |
| н236  | н237  | 19.05 | – | – |
| н237  | н1919 | 0.61  | – | – |
| н1919 | н1918 | 0.99  | – | – |
| н1918 | н240  | 0.69  | – | – |
| н240  | н241  | 2.67  | – | – |
| н241  | н1917 | 0.79  | – | – |
| н1917 | н1916 | 1.00  | – | – |
| н1916 | н244  | 0.66  | – | – |
| н244  | н245  | 0.23  | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:2130001:957**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Комбайнеров ул, 19а д              |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 963 кв.м ± 6.65 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{963} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 6.65$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого  | 875  |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   |   |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   | 88 кв.м   |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$                | —   |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:00:0000000:7856  |
| 8 | 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 и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается плано-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3, Р-2. Предельные размеры для данного вида разрешенного использования не установлены</p> <p>На земельном участке выявлены строения, сведения о которых в ЕГРН отсутствуют. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы на объекты капитального строительства не представлены.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p> |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:956

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н232                                 | –                          | – | 506474.28                | 2233480.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н231                                 | –                          | – | 506476.36                | 2233481.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1930                                | –                          | – | 506475.33                | 2233489.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1931                                | –                          | – | 506469.98                | 2233520.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1932                                | –                          | – | 506470.33                | 2233522.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н1933 | – | – | 506457.6<br>1 | 2233521.<br>96 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1921 | – | – | 506449.7<br>8 | 2233518.<br>15 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1920 | – | – | 506451.3<br>9 | 2233491.<br>64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н236  | – | – | 506451.9<br>9 | 2233478.<br>10 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н235  | – | – | 506467.9<br>6 | 2233481.<br>10 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1934 | – | – | 506468.3<br>1 | 2233479.<br>32 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н234  | – | – | 506468.5      | 2233478.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   | 1         | 28         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н233  | – | – | 506474.51 | 2233479.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1935 | – | – | 506474.41 | 2233479.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н232  | – | – | 506474.28 | 2233480.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:956**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н232                     | н231  | 2.12                             | –                                 | –   |
| н231                     | н1930 | 8.49                             | –                                 | –   |
| н1930                    | н1931 | 31.63                            | –                                 | –   |
| н1931                    | н1932 | 1.18                             | –                                 | –   |
| н1932                    | н1933 | 12.72                            | –                                 | –   |
| н1933                    | н1921 | 8.71                             | –                                 | –   |
| н1921                    | н1920 | 26.56                            | –                                 | –   |
| н1920                    | н236  | 13.55                            | –                                 | –   |
| н236                     | н235  | 16.25                            | –                                 | –   |
| н235                     | н1934 | 1.81                             | –                                 | –   |
| н1934                    | н234  | 1.06                             | –                                 | –   |
| н234                     | н233  | 6.06                             | –                                 | –   |
| н233                     | н1935 | 0.74                             | –                                 | –   |
| н1935                    | н232  | 1.00                             | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:2130001:956**

| №<br>п/п | Наименование характеристики<br>земельного участка  | Значение характеристики   |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
| 1        | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д,<br>Комбайнеров ул, 19 д   |
|          | Местоположение земельного участка<br>(при отсутствии присвоенного<br>адреса)   | —   |
|          | Дополнительные сведения о<br>местоположении земельного участка   | —   |
| 2        | Площадь земельного участка ±<br>величина погрешности определения<br>площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                   | 943 кв.м ± 6.52 кв.м  |
| 3        | Формула, примененная для расчета<br>предельной допустимой погрешности<br>определения площади земельного<br>участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{943} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} =$<br>6.52   |
| 4        | Площадь земельного участка<br>согласно сведениям Единого<br>государственного реестра<br>недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>          | 876   |
| 5        | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$<br>$P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 67 кв.м   |
| 6        | Предельный минимальный и<br>максимальный размеры земельного<br>участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                    | —   |
| 7        | Кадастровый или иной номер<br>(обозначение) здания, сооружения,<br>объекта незавершенного<br>строительства, расположенного на<br>земельном участке | —   |
| 8        | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов<br>недвижимости выявлен факт уточнения границ<br>земельного участка в соответствии с фактическим<br>многолетним использованием (по<br>конструктивным элементам объектов<br>капитального строительства, по объектам<br>искусственного происхождения (забор, межа и<br>пр.). Местоположение уточненных границ<br>подтверждается планово-картографическим<br>материалом масштаба 1:1000, изготовленным в<br>2001 году, а также цифровым ортофотопланом<br>масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный<br>участок расположен в границах территориальной<br>зоны Ж-3, Р-2. Предельные размеры для данного<br>вида разрешенного использования не<br>установлены<br>На земельном участке выявлены строения,<br>сведения о которых в ЕГРН отсутствуют. От<br>органа, осуществляющего технический учет |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы на объекты капитального строительства не представлены. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p> |
|--|--|---|

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:943

##### Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н1932                                | –                          | – | 506470.33                | 2233522.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1931                                | –                          | – | 506469.98                | 2233520.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1930                                | –                          | – | 506475.33                | 2233489.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н231                                 | –                          | – | 506476.36                | 2233481.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н230                                 | –                          | – | 506492.03                | 2233484.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н1183 | – | – | 506489.1<br>2 | 2233500.<br>61 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1182 | – | – | 506496.0<br>6 | 2233501.<br>72 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1181 | – | – | 506488.8<br>7 | 2233538.<br>13 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1936 | – | – | 506481.8<br>6 | 2233532.<br>49 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1937 | – | – | 506477.9<br>8 | 2233527.<br>13 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1938 | – | – | 506471.5<br>7 | 2233523.<br>28 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1932 | – | – | 506470.3      | 2233522.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|  |  |  |   |    |  |  |                         |
|--|--|--|---|----|--|--|-------------------------|
|  |  |  | 3 | 01 | спутниковых геодезических измерений (определен ий) |  | .07 <sup>2</sup> )=0.10 |
|--|--|--|---|----|--|--|-------------------------|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:943**

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| н1932                    | н1931   | 1.18                             | –                                 | –   |
| н1931                    | н1930   | 31.63                            | –                                 | –   |
| н1930                    | н231    | 8.49                             | –                                 | –   |
| н231                     | н230    | 15.96                            | –                                 | –   |
| н230                     | н1183   | 16.54                            | –                                 | –   |
| н1183                    | н1182   | 7.03                             | –                                 | –   |
| н1182                    | н1181   | 37.11                            | –                                 | –   |
| н1181                    | н1936   | 9.00                             | –                                 | –   |
| н1936                    | н1937   | 6.62                             | –                                 | –   |
| н1937                    | н1938   | 7.48                             | –                                 | –   |
| н1938                    | н1932   | 1.77                             | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:2130001:943**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Комбайнеров ул, 17 д |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 929+/-7  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | –  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 929  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | –  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного   | 600<br>5000  |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   |  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | —  |
| 8 | 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 и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается плано-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3.</p> <p>На земельном участке выявлены строения, сведения о которых в ЕГРН отсутствуют. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы на объекты капитального строительства не представлены.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p> |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:870

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н86                                  | –                          | – | 506260.80                | 2233511.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н87                                  | –                          | – | 506230.61                | 2233506.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1943                                | –                          | – | 506228.90                | 2233516.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1942                                | –                          | – | 506226.04                | 2233533.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1941                                | –                          | – | 506223.78                | 2233546.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                  |
| н1940 | – | – | 506223.7<br>5 | 2233547.<br>31 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1939 | – | – | 506254.0<br>1 | 2233547.<br>40 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н86   | – | – | 506260.8<br>0 | 2233511.<br>13 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:870**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н86                      | н87   | 30.51                            | –                                 | –   |
| н87                      | н1943 | 10.06                            | –                                 | –   |
| н1943                    | н1942 | 16.83                            | –                                 | –   |
| н1942                    | н1941 | 13.26                            | –                                 | –   |
| н1941                    | н1940 | 1.04                             | –                                 | –   |
| н1940                    | н1939 | 30.26                            | –                                 | –   |
| н1939                    | н86   | 36.90                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:2130001:870**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка                         | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Комбайнеров ул, 37 д |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка            | –  |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1180 кв.м ± 6.89 кв.м   |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1180} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 6.89$   |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1200  |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 20 кв.м   |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 600<br>5000   |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:32:2130001:1043,<br>59:32:2130001:1209   |
| 8 | 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 и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3.</p> <p>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p> |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:834

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н163                                 | –                          | – | 506733.06                | 2233457.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н162                                 | –                          | – | 506732.29                | 2233459.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н161                                 | –                          | – | 506731.90                | 2233465.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1344                                | –                          | – | 506689.14                | 2233463.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1329                                | –                          | – | 506689.14                | 2233454.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н1334 | – | – | 506690.6<br>6 | 2233425.<br>79 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1336 | – | – | 506695.9<br>3 | 2233426.<br>43 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1335 | – | – | 506731.3<br>9 | 2233429.<br>56 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н164  | – | – | 506735.7<br>2 | 2233430.<br>13 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н163  | – | – | 506733.0<br>6 | 2233457.<br>88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:834**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т.                       | до т. |  |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                      | 4                                       | 5   |
| н163                        | н162  | 1.66                                   | –                                       | –   |
| н162                        | н161  | 5.92                                   | –                                       | –   |
| н161                        | н1344 | 42.81                                  | –                                       | –   |



| н1344  | н1329  | 9.24   | – | – |
|--|--|--|---|---|
| н1329  | н1334  | 28.26  | – | – |
| н1334  | н1336  | 5.31   | – | – |
| н1336  | н1335  | 35.60  | – | – |
| н1335  | н164   | 4.37   | – | – |
| н164   | н163   | 27.88  | – | – |
| <b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером<br/>59:32:2130001:834</b> |  |  |   |   |
| №<br>п/п   | Наименование характеристики<br>земельного участка  | Значение характеристики  |   |   |
| 1  | 2  | 3  |   |   |
| 1  | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Зеленая ул, 2 д  |   |   |
|  | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –  |   |   |
|  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |   |   |
| 2  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1614 кв.м ± 8.09 кв.м  |   |   |
| 3  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1614} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 8.09$  |   |   |
| 4  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1536   |   |   |
| 5  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 78 кв.м  |   |   |
| 6  | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 600<br>5000  |   |   |
| 7  | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:32:2130001:997  |   |   |
| 8  | 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 и пр.)). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной |   |   |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>зоны Ж-3.</p> <p>На земельном участке выявлены строения, сведения о которых в ЕГРН отсутствуют. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений.</p> <p>Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы на объекты капитального строительства не представлены.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p> |
|--|--|---|

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:15

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н1344                                | –                          | – | 506689.14                | 2233463.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1343                                | –                          | – | 506688.57                | 2233479.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1342                                | –                          | – | 506688.72                | 2233483.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1341                                | –                          | – | 506692.65                | 2233484.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н295                                 | –                          | – | 506690.45                | 2233504.13 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н294  | – | – | 506690.2<br>9 | 2233504.<br>85 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н293  | – | – | 506645.5<br>4 | 2233499.<br>55 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1330 | – | – | 506649.4<br>6 | 2233452.<br>48 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1329 | – | – | 506689.1<br>4 | 2233454.<br>01 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1344 | – | – | 506689.1<br>4 | 2233463.<br>25 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:15**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т.                       | до т. |  |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                      | 4                                       | 5   |
| н1344                       | н1343 | 15.97                                  | –                                       | –   |
| н1343                       | н1342 | 4.24                                   | –                                       | –   |
| н1342                       | н1341 | 3.97                                   | –                                       | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1341 | н295  | 20.21 | – | – |
| н295  | н294  | 0.74  | – | – |
| н294  | н293  | 45.06 | – | – |
| н293  | н1330 | 47.23 | – | – |
| н1330 | н1329 | 39.71 | – | – |
| н1329 | н1344 | 9.24  | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:2130001:15**

| №<br>п/п | Наименование характеристики<br>земельного участка  | Значение характеристики   |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
| 1        | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д,<br>Комбайнеров ул, 8 д  |
|          | Местоположение земельного участка<br>(при отсутствии присвоенного<br>адреса)   | –   |
|          | Дополнительные сведения о<br>местоположении земельного участка   | –   |
| 2        | Площадь земельного участка ±<br>величина погрешности определения<br>площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                   | 2083 кв.м ± 9.16 кв.м   |
| 3        | Формула, примененная для расчета<br>предельной допустимой погрешности<br>определения площади земельного<br>участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2083} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} =$<br>9.16  |
| 4        | Площадь земельного участка<br>согласно сведениям Единого<br>государственного реестра<br>недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>          | 2083  |
| 5        | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$<br>$P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 0 кв.м  |
| 6        | Предельный минимальный и<br>максимальный размеры земельного<br>участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                    | 600<br>5000   |
| 7        | Кадастровый или иной номер<br>(обозначение) здания, сооружения,<br>объекта незавершенного<br>строительства, расположенного на<br>земельном участке | 59:32:2130001:1003,<br>59:00:0000000:7856   |
| 8        | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов<br>недвижимости выявлен факт уточнения границ<br>земельного участка в соответствии с фактическим<br>многолетним использованием (по<br>конструктивным элементам объектов<br>капитального строительства, по объектам<br>искусственного происхождения (забор, межа и<br>пр.). Местоположение уточненных границ<br>подтверждается планово-картографическим<br>материалом масштаба 1:1000, изготовленным в<br>2001 году, а также цифровым ортофотопланом<br>масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный<br>участок расположен в границах территориальной |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>зоны Ж-3.<br/>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено.<br/>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.<br/>Объект 59:32:2130001:1003 не закоординировала, наложен арест</p> |
|--|--|--|

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:104

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н966                                 | –                          | – | 506663.24                | 2233597.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н965                                 | –                          | – | 506659.44                | 2233604.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н2415                                | –                          | – | 506645.25                | 2233598.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н963                                 | –                          | – | 506646.68                | 2233588.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1373                                | –                          | – | 506648.10                | 2233584.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н1372 | – | – | 506651.2<br>0 | 2233564.<br>13 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1367 | – | – | 506651.9<br>1 | 2233558.<br>93 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1366 | – | – | 506664.0<br>5 | 2233560.<br>84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1371 | – | – | 506670.7<br>3 | 2233561.<br>95 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н966  | – | – | 506663.2<br>4 | 2233597.<br>80 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:104**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т.                       | до т. |  |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                      | 4                                       | 5   |
| н966                        | н965  | 7.38                                   | –                                       | –   |
| н965                        | н2415 | 15.30                                  | –                                       | –   |
| н2415                       | н963  | 9.89                                   | –                                       | –   |



| н963   | н1373  | 4.29  | –   | – |
|--|--|-------|---|---|
| н1373  | н1372  | 20.67 | –   | – |
| н1372  | н1367  | 5.25  | –   | – |
| н1367  | н1366  | 12.29 | –   | – |
| н1366  | н1371  | 6.77  | –   | – |
| н1371  | н966   | 36.62 | –   | – |
| <b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером<br/>59:32:2130001:104</b> |  |       |   |   |
| №<br>п/п   | Наименование характеристики<br>земельного участка  |       | Значение характеристики   |   |
| 1  | 2  |       | 3   |   |
| 1  | Адрес земельного участка   |       | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д,<br>Зеленая ул, 10 д   |   |
|  | Местоположение земельного участка<br>(при отсутствии присвоенного<br>адреса)   |       | –   |   |
|  | Дополнительные сведения о<br>местоположении земельного участка   |       | –   |   |
| 2  | Площадь земельного участка ±<br>величина погрешности определения<br>площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                   |       | 748 кв.м ± 5.92 кв.м  |   |
| 3  | Формула, примененная для расчета<br>предельной допустимой погрешности<br>определения площади земельного<br>участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |       | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{748} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} =$<br>5.92   |   |
| 4  | Площадь земельного участка<br>согласно сведениям Единого<br>государственного реестра<br>недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>          |       | 680   |   |
| 5  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$<br>$P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  |       | 68 кв.м   |   |
| 6  | Предельный минимальный и<br>максимальный размеры земельного<br>участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                    |       | –   |   |
| 7  | Кадастровый или иной номер<br>(обозначение) здания, сооружения,<br>объекта незавершенного<br>строительства, расположенного на<br>земельном участке |       | 59:32:0000000:9051,<br>59:32:2130001:1080,<br>59:32:2130001:1208  |   |
| 8  | Иные сведения  |       | В ходе определения местоположения объектов<br>недвижимости выявлен факт уточнения границ<br>земельного участка в соответствии с фактическим<br>многолетним использованием (по<br>конструктивным элементам объектов<br>капитального строительства, по объектам<br>искусственного происхождения (забор, межа и<br>пр.). Местоположение уточненных границ<br>подтверждается планово-картографическим<br>материалом масштаба 1:1000, изготовленным в<br>2001 году, а также цифровым ортофотопланом<br>масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный<br>участок расположен в границах территориальной |   |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>зоны Ж-3, Р-2. Предельные размеры для данного вида разрешенного использования не установлены. Местоположение фактических границ не соответствует указанным в документе о предоставлении земельного участка. Выявлен самозахват земель.</p> <p>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p> |
|--|--|--|

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:872**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н728                                 | –                          | – | 506870.58                | 2233642.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н729                                 | –                          | – | 506893.73                | 2233653.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н730                                 | –                          | – | 506883.66                | 2233678.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н731                                 | –                          | – | 506861.60                | 2233670.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н732                                 | –                          | – | 506862.16                | 2233668.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                  |
| н728 | – | – | 506870.5<br>8 | 2233642.<br>91 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:872**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н728                     | н729  | 25.29                            | –                                 | –   |
| н729                     | н730  | 27.68                            | –                                 | –   |
| н730                     | н731  | 23.56                            | –                                 | –   |
| н731                     | н732  | 1.80                             | –                                 | –   |
| н732                     | н728  | 27.32                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:2130001:872**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д                                     |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 692 кв.м ± 5.28 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{692 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 5.28$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 400  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 292 кв.м   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 600<br>2500  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного  | –  |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | строительства, расположенного на земельном участке |  |
| 8 | 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 и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p> <p>На земельном участке выявлены строения, сведения о которых в ЕГРН отсутствуют. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы на объекты капитального строительства не представлены. Местоположение фактических границ не соответствует указанным в документе о предоставлении земельного участка. Выявлен самозахват земель</p> |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:890

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н727                                 | –                          | – | 506871.98                | 2233639.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н732                                 | –                          | – | 506862.16                | 2233668.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н733                                 | –                          | – | 506859.38                | 2233668.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н734                                 | –                          | – | 506810.27                | 2233654.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н735                                 | –                          | – | 506814.58                | 2233635.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н736 | – | – | 506807.4<br>8 | 2233631.<br>28 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н737 | – | – | 506816.2<br>4 | 2233619.<br>17 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н738 | – | – | 506826.8<br>6 | 2233627.<br>33 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н739 | – | – | 506855.3<br>2 | 2233631.<br>57 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н727 | – | – | 506871.9<br>8 | 2233639.<br>01 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| –    | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| н740 | – | – | 506819.4<br>8 | 2233646.<br>37 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н741 | – | – | 506820.4<br>4 | 2233646.<br>57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н742 | – | – | 506820.2<br>3 | 2233647.<br>55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н743 | – | – | 506819.2<br>6 | 2233647.<br>35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н740 | – | – | 506819.4<br>8 | 2233646.<br>37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н744 | – | – | 506815.3<br>5 | 2233645.<br>39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н745 | – | – | 506816.3<br>1 | 2233645.<br>59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н746 | – | – | 506816.1<br>0 | 2233646.<br>57 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н747 | – | – | 506815.13 | 2233646.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н744 | – | – | 506815.35 | 2233645.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:890**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н727                     | н732  | 31.46                            | –                                 | –   |
| н732                     | н733  | 2.78                             | –                                 | –   |
| н733                     | н734  | 51.09                            | –                                 | –   |
| н734                     | н735  | 19.58                            | –                                 | –   |
| н735                     | н736  | 8.32                             | –                                 | –   |
| н736                     | н737  | 14.95                            | –                                 | –   |
| н737                     | н738  | 13.39                            | –                                 | –   |
| н738                     | н739  | 28.77                            | –                                 | –   |
| н739                     | н727  | 18.25                            | –                                 | –   |
| –                        | –     | –                                | –                                 | –   |
| н740                     | н741  | 0.98                             | –                                 | –   |
| н741                     | н742  | 1.00                             | –                                 | –   |
| н742                     | н743  | 0.99                             | –                                 | –   |
| н743                     | н740  | 1.00                             | –                                 | –   |
| –                        | –     | –                                | –                                 | –   |
| н744                     | н745  | 0.98                             | –                                 | –   |
| н745                     | н746  | 1.00                             | –                                 | –   |
| н746                     | н747  | 0.99                             | –                                 | –   |
| н747                     | н744  | 1.00                             | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:2130001:890**

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

|   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Заречная ул, 2 д   |
|   | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | —  |
|   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1902 кв.м ± 8.87 кв.м  |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1902} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 8.87$  |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1902   |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м   |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | —  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:32:2130001:995  |
| 8 | 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 и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3, Р-2. Предельные размеры для данного вида разрешенного использования не установлены</p> <p>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p> |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:962

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7  | 8   |
| н1944                                | –                          | – | 506761.1<br>2            | 2233486.<br>41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1892                                | –                          | – | 506763.0<br>2            | 2233465.<br>85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н139                                 | –                          | – | 506741.7<br>3            | 2233463.<br>71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н140                                 | –                          | – | 506739.0<br>1            | 2233484.<br>63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1944                                | –                          | – | 506761.1<br>2            | 2233486.<br>41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|   |  |   |   |  |                                |  |  |
|---|--|---|---|--|--------------------------------|--|--|
|   |  |   |   |  | измерений<br>(определен<br>ий) |  |  |
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером<br/>59:32:2130001:962</b> |  |   |   |  |                                |  |  |
| <b>Обозначение части<br/>границ</b>   |  | <b>Горизонтальное<br/>проложение (S),<br/>м</b> | <b>Описание<br/>прохождения части<br/>границ</b>  | <b>Отметка о наличии земельного<br/>спора о местоположении границ<br/>земельного участка</b> |                                |  |  |
| <b>от т.</b>  | <b>до т.</b>   |   |   |  |                                |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>   | <b>3</b>  | <b>4</b>  | <b>5</b>   |                                |  |  |
| н1944   | н1892  | 20.65   | –   | –  |                                |  |  |
| н1892   | н139   | 21.40   | –   | –  |                                |  |  |
| н139  | н140   | 21.10   | –   | –  |                                |  |  |
| н140  | н1944  | 22.18   | –   | –  |                                |  |  |
| <b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером<br/>59:32:2130001:962</b>          |  |   |   |  |                                |  |  |
| <b>№<br/>п/п</b>  | <b>Наименование характеристики<br/>земельного участка</b>  |   | <b>Значение характеристики</b>  |  |                                |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>   |   | <b>3</b>  |  |                                |  |  |
| 1   | Адрес земельного участка   |   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д,<br>Набережная ул, 7 д   |  |                                |  |  |
|   | Местоположение земельного участка<br>(при отсутствии присвоенного<br>адреса)   |   | –   |  |                                |  |  |
|   | Дополнительные сведения о<br>местоположении земельного участка   |   | –   |  |                                |  |  |
| 2   | Площадь земельного участка ±<br>величина погрешности определения<br>площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                   |   | 455 кв.м ± 4.27 кв.м  |  |                                |  |  |
| 3   | Формула, примененная для расчета<br>предельной допустимой погрешности<br>определения площади земельного<br>участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{455} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} =$<br>4.27   |  |                                |  |  |
| 4   | Площадь земельного участка<br>согласно сведениям Единого<br>государственного реестра<br>недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>          |   | 462   |  |                                |  |  |
| 5   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$<br>$P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  |   | 7 кв.м  |  |                                |  |  |
| 6   | Предельный минимальный и<br>максимальный размеры земельного<br>участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                    |   | 600<br>5000   |  |                                |  |  |
| 7   | Кадастровый или иной номер<br>(обозначение) здания, сооружения,<br>объекта незавершенного<br>строительства, расположенного на<br>земельном участке |   | –   |  |                                |  |  |
| 8   | Иные сведения  |   | В ходе определения местоположения объектов<br>недвижимости выявлен факт уточнения границ<br>земельного участка в соответствии с фактическим<br>многолетним использованием (по<br>конструктивным элементам объектов<br>капитального строительства, по объектам |  |                                |  |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>искусственного происхождения (забор, межа и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3.</p> <p>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Объекты 59:32:2130001:1103, 59:32:2130001:1104 на участке не расположены</p> |
|--|--|--|

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:71

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н1945                                | –                          | – | 506763.87                | 2233486.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1944                                | –                          | – | 506761.12                | 2233486.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н140                                 | –                          | – | 506739.01                | 2233484.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н141                                 | –                          | – | 506735.66                | 2233509.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н142                                 | –                          | – | 506735.09                | 2233509.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                  |
| н143  | – | – | 506734.5<br>6 | 2233514.<br>29 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н539  | – | – | 506752.0<br>2 | 2233516.<br>21 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н533  | – | – | 506760.1<br>0 | 2233517.<br>36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1945 | – | – | 506763.8<br>7 | 2233486.<br>84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:71**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1945                    | н1944 | 2.78                             | –                                 | –   |
| н1944                    | н140  | 22.18                            | –                                 | –   |
| н140                     | н141  | 25.12                            | –                                 | –   |
| н141                     | н142  | 0.58                             | –                                 | –   |
| н142                     | н143  | 4.90                             | –                                 | –   |
| н143                     | н539  | 17.57                            | –                                 | –   |
| н539                     | н533  | 8.16                             | –                                 | –   |
| н533                     | н1945 | 30.75                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:2130001:71**

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

| п/п | земельного участка   |   |
|-----|--|---|
| 1   | 2  | 3   |
| 1   | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Зеленая ул, 5 д   |
|     | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | —   |
|     | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —   |
| 2   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 765 кв.м ± 5.55 кв.м  |
| 3   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{765} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 5.55$  |
| 4   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 778   |
| 5   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 13 кв.м   |
| 6   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 600<br>5000   |
| 7   | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:00:0000000:7856,<br>59:32:2130001:991  |
| 8   | 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 и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3.<br>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено.<br>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования |



### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:886

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7  | 8   |
| н534                                 | –                          | – | 506759.9<br>1            | 2233518.<br>60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н535                                 | –                          | – | 506757.3<br>2            | 2233526.<br>30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н536                                 | –                          | – | 506755.6<br>9            | 2233528.<br>67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н537                                 | –                          | – | 506755.2<br>1            | 2233532.<br>08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н538                                 | –                          | – | 506753.6<br>5            | 2233531.<br>99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н319 | – | – | 506751.2<br>7 | 2233549.<br>56 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н320 | – | – | 506751.2<br>2 | 2233550.<br>61 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н321 | – | – | 506770.6<br>4 | 2233552.<br>66 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н576 | – | – | 506772.7<br>5 | 2233534.<br>32 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н577 | – | – | 506773.9<br>4 | 2233533.<br>62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н578 | – | – | 506779.0<br>1 | 2233534.<br>19 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н579 | – | – | 506784.2      | 2233488.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$             |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   | 2         | 44         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н764  | – | – | 506783.04 | 2233488.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1945 | – | – | 506763.87 | 2233486.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н533  | – | – | 506760.10 | 2233517.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н534  | – | – | 506759.91 | 2233518.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:886**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н534                     | н535  | 8.12                             | –                                 | –   |
| н535                     | н536  | 2.88                             | –                                 | –   |
| н536                     | н537  | 3.44                             | –                                 | –   |
| н537                     | н538  | 1.56                             | –                                 | –   |
| н538                     | н319  | 17.73                            | –                                 | –   |
| н319                     | н320  | 1.05                             | –                                 | –   |
| н320                     | н321  | 19.53                            | –                                 | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н321  | н576  | 18.46 | – | – |
| н576  | н577  | 1.38  | – | – |
| н577  | н578  | 5.10  | – | – |
| н578  | н579  | 46.05 | – | – |
| н579  | н764  | 1.19  | – | – |
| н764  | н1945 | 19.22 | – | – |
| н1945 | н533  | 30.75 | – | – |
| н533  | н534  | 1.25  | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:2130001:886**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Комбайнеров ул, 4 д  |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1342 кв.м ± 8.17 кв.м  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1342} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 8.17$  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1342   |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 600<br>5000  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:32:2130001:1000   |
| 8     | 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 и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3.</p> <p>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p> |
|--|--|---|

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:895

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| –                                    | –                          | – | 506815.13                | 2233443.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| –                                    | –                          | – | 506812.70                | 2233464.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| –                                    | –                          | – | 506812.57                | 2233465.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| –                                    | –                          | – | 506812.00                | 2233469.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| –                                    | –                          | – | 506811.87                | 2233470.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|   |   |   |               |                |   |      |                                   |
|---|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|   |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| – | – | – | 506811.4<br>3 | 2233474.<br>42 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506811.3<br>0 | 2233475.<br>41 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506809.6<br>2 | 2233490.<br>61 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506808.0<br>7 | 2233490.<br>43 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506808.1<br>6 | 2233489.<br>62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506807.1<br>7 | 2233489.<br>52 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506807.0      | 2233490.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$             |

|   |   |   |           |            |   |      |                                  |
|---|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|   |   |   | 7         | 34         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| – | – | – | 506803.20 | 2233490.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506803.29 | 2233489.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506802.30 | 2233489.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506802.20 | 2233489.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506798.17 | 2233489.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506798.26 | 2233488.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|   |   |   |               |                |   |      |                                   |
|---|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|   |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| – | – | – | 506797.2<br>7 | 2233488.<br>78 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506797.1<br>7 | 2233489.<br>51 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506793.1<br>0 | 2233489.<br>17 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506793.1<br>5 | 2233488.<br>47 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506792.1<br>6 | 2233488.<br>40 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506792.1<br>0 | 2233489.<br>09 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506788.2      | 2233488.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$             |

|   |   |   |           |            |   |      |                                  |
|---|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|   |   |   | 2         | 77         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| – | – | – | 506788.25 | 2233488.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506787.26 | 2233488.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506787.23 | 2233488.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506784.22 | 2233488.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506783.04 | 2233488.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506788.66 | 2233440.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| –    | – | – | 506815.1<br>3 | 2233443.<br>09 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| –    | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| н765 | – | – | 506810.9<br>8 | 2233462.<br>21 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н766 | – | – | 506811.9<br>2 | 2233462.<br>49 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н767 | – | – | 506811.6<br>3 | 2233463.<br>45 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н768 | – | – | 506810.6<br>7 | 2233463.<br>16 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н765 | – | – | 506810.9<br>8 | 2233462.<br>21 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| –    | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н769 | – | – | 506789.1<br>7 | 2233458.<br>86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н770 | – | – | 506790.1<br>6 | 2233458.<br>96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н771 | – | – | 506790.0<br>3 | 2233459.<br>96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н772 | – | – | 506789.0<br>4 | 2233459.<br>85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н769 | – | – | 506789.1<br>7 | 2233458.<br>86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н773 | – | – | 506805.9<br>5 | 2233461.<br>55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н774 | – | – | 506806.9<br>4 | 2233461.<br>65 | Метод спутников   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       |      |                                  |
| н775 | – | – | 506806.8<br>1 | 2233462.<br>65 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н776 | – | – | 506805.8<br>2 | 2233462.<br>54 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н773 | – | – | 506805.9<br>5 | 2233461.<br>55 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н777 | – | – | 506794.5<br>8 | 2233459.<br>87 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н778 | – | – | 506795.5<br>7 | 2233459.<br>97 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н779 | – | – | 506795.4<br>4 | 2233460.<br>97 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н780 | – | – | 506794.4<br>5 | 2233460.<br>86 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н777 | – | – | 506794.5<br>8 | 2233459.<br>87 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| –    | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| н781 | – | – | 506799.5<br>7 | 2233460.<br>61 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н782 | – | – | 506800.5<br>6 | 2233460.<br>71 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н783 | – | – | 506800.4<br>3 | 2233461.<br>71 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н784 | – | – | 506799.4<br>4 | 2233461.<br>60 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |  |      |  |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|--|
| н781 | – | – | 506799.5<br>7 | 2233460.<br>61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:895**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| –                        | –     | 21.10                            | –                                 | –   |
| –                        | –     | 1.02                             | –                                 | –   |
| –                        | –     | 4.21                             | –                                 | –   |
| –                        | –     | 1.00                             | –                                 | –   |
| –                        | –     | 4.22                             | –                                 | –   |
| –                        | –     | 1.00                             | –                                 | –   |
| –                        | –     | 15.29                            | –                                 | –   |
| –                        | –     | 1.56                             | –                                 | –   |
| –                        | –     | 0.81                             | –                                 | –   |
| –                        | –     | 1.00                             | –                                 | –   |
| –                        | –     | 0.83                             | –                                 | –   |
| –                        | –     | 3.88                             | –                                 | –   |
| –                        | –     | 0.77                             | –                                 | –   |
| –                        | –     | 1.00                             | –                                 | –   |
| –                        | –     | 0.79                             | –                                 | –   |
| –                        | –     | 4.04                             | –                                 | –   |
| –                        | –     | 0.72                             | –                                 | –   |
| –                        | –     | 1.00                             | –                                 | –   |
| –                        | –     | 0.74                             | –                                 | –   |
| –                        | –     | 4.08                             | –                                 | –   |
| –                        | –     | 0.70                             | –                                 | –   |
| –                        | –     | 0.99                             | –                                 | –   |
| –                        | –     | 0.69                             | –                                 | –   |
| –                        | –     | 3.89                             | –                                 | –   |
| –                        | –     | 0.37                             | –                                 | –   |
| –                        | –     | 0.99                             | –                                 | –   |
| –                        | –     | 0.36                             | –                                 | –   |
| –                        | –     | 3.02                             | –                                 | –   |
| –                        | –     | 1.19                             | –                                 | –   |
| –                        | –     | 47.84                            | –                                 | –   |
| –                        | –     | 26.57                            | –                                 | –   |
| –                        | –     | –                                | –                                 | –   |
| н765                     | н766  | 0.98                             | –                                 | –   |
| н766                     | н767  | 1.00                             | –                                 | –   |
| н767                     | н768  | 1.00                             | –                                 | –   |
| н768                     | н765  | 1.00                             | –                                 | –   |
| –                        | –     | –                                | –                                 | –   |

|      |      |      |   |   |
|------|------|------|---|---|
| н769 | н770 | 1.00 | – | – |
| н770 | н771 | 1.01 | – | – |
| н771 | н772 | 1.00 | – | – |
| н772 | н769 | 1.00 | – | – |
| –    | –    | –    | – | – |
| н773 | н774 | 1.00 | – | – |
| н774 | н775 | 1.01 | – | – |
| н775 | н776 | 1.00 | – | – |
| н776 | н773 | 1.00 | – | – |
| –    | –    | –    | – | – |
| н777 | н778 | 1.00 | – | – |
| н778 | н779 | 1.01 | – | – |
| н779 | н780 | 1.00 | – | – |
| н780 | н777 | 1.00 | – | – |
| –    | –    | –    | – | – |
| н781 | н782 | 1.00 | – | – |
| н782 | н783 | 1.01 | – | – |
| н783 | н784 | 1.00 | – | – |
| н784 | н781 | 1.00 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:2130001:895**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|--|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>   | <b>3</b>  |
| 1            | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д                                      |
|              | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –   |
|              | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2            | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1263 кв.м ± 7.45 кв.м   |
| 3            | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1263} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 7.45$ |
| 4            | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1200  |
| 5            | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 63 кв.м   |
| 6            | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 600<br>5000   |
| 7            | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:32:2130001:1089  |



|   |               |   |
|---|---------------|---|
| 8 | 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 и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3.</p> <p>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p> |
|---|---------------|---|

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:21

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н198                                 | –                          | – | 506788.66                | 2233440.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н199                                 | –                          | – | 506765.18                | 2233437.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1892                                | –                          | – | 506763.02                | 2233465.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1944                                | –                          | – | 506761.12                | 2233486.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1945                                | –                          | – | 506763.87                | 2233486.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                  |
| н764 | – | – | 506783.0<br>4 | 2233488.<br>28 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н198 | – | – | 506788.6<br>6 | 2233440.<br>77 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:21**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н198                     | н199  | 23.66                            | –                                 | –   |
| н199                     | н1892 | 28.06                            | –                                 | –   |
| н1892                    | н1944 | 20.65                            | –                                 | –   |
| н1944                    | н1945 | 2.78                             | –                                 | –   |
| н1945                    | н764  | 19.22                            | –                                 | –   |
| н764                     | н198  | 47.84                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:2130001:21**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Набережная ул, 5 д                  |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1099 кв.м ± 7.23 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1099} * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))} = 7.23$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого  | 900   |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   |   |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   | 199 кв.м  |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$                | 600<br>5000   |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:2130001:1090  |
| 8 | 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 и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается плано-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3.</p> <p>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p> |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:838**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7  | 8   |
| н1887                                | –                          | – | 506962.0<br>2            | 2233431.<br>85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н1888                                | –                          | – | 506967.4<br>8            | 2233487.<br>82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н1946                                | –                          | – | 506990.1<br>2            | 2233491.<br>67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н1554                                | –                          | – | 506987.1<br>8            | 2233463.<br>71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н1555                                | –                          | – | 506980.2<br>2            | 2233393.<br>50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н1880 | – | – | 506963.3<br>0 | 2233394.<br>25 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1881 | – | – | 506965.3<br>1 | 2233413.<br>42 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1882 | – | – | 506948.9<br>7 | 2233414.<br>80 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1883 | – | – | 506949.7<br>9 | 2233421.<br>28 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1884 | – | – | 506966.2<br>1 | 2233419.<br>34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1885 | – | – | 506967.4<br>7 | 2233428.<br>11 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1886 | – | – | 506962.2      | 2233428.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|       |   |   |           |            |   |      |  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
|       |   |   | 8         | 71         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10                |
| н1887 | – | – | 506962.02 | 2233431.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:838**

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| н1887                    | н1888   | 56.24                            | –                                 | –   |
| н1888                    | н1946   | 22.97                            | –                                 | –   |
| н1946                    | н1554   | 28.11                            | –                                 | –   |
| н1554                    | н1555   | 70.55                            | –                                 | –   |
| н1555                    | н1880   | 16.94                            | –                                 | –   |
| н1880                    | н1881   | 19.28                            | –                                 | –   |
| н1881                    | н1882   | 16.40                            | –                                 | –   |
| н1882                    | н1883   | 6.53                             | –                                 | –   |
| н1883                    | н1884   | 16.53                            | –                                 | –   |
| н1884                    | н1885   | 8.86                             | –                                 | –   |
| н1885                    | н1886   | 5.22                             | –                                 | –   |
| н1886                    | н1887   | 3.15                             | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:2130001:838**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Сибирская ул, 87/1 д                 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2035 кв.м ± 10.69 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2035} * \sqrt{((1 + 2.39^2)/(2 * 2.39))} = 10.69$ |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$         | 1850  |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   | 185 кв.м  |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$                | 600<br>5000   |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –   |
| 8 | 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 и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>На земельном участке выявлены строения, сведения о которых в ЕГРН отсутствуют. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы на объекты капитального строительства не представлены. Местоположение фактических границ не соответствует указанным в документе о предоставлении земельного участка. Выявлен самозахват земель</p> |



### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:849

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н937                                 | –                          | – | 507012.94                | 2233462.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н438                                 | –                          | – | 507014.46                | 2233505.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н439                                 | –                          | – | 507039.37                | 2233504.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н916                                 | –                          | – | 507037.85                | 2233462.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н917                                 | –                          | – | 507037.08                | 2233462.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н920 | – | – | 507036.0<br>9 | 2233462.<br>31 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н921 | – | – | 507032.1<br>9 | 2233462.<br>26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н924 | – | – | 507031.2<br>0 | 2233462.<br>25 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н925 | – | – | 507027.1<br>2 | 2233462.<br>16 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н928 | – | – | 507026.1<br>3 | 2233462.<br>15 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н929 | – | – | 507022.2<br>2 | 2233462.<br>12 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н932 | – | – | 507021.2      | 2233462.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 3         | 11         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н933 | – | – | 507016.84 | 2233462.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н936 | – | – | 507015.84 | 2233462.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н937 | – | – | 507012.94 | 2233462.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:849**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н937                     | н438  | 43.20                            | –                                 | –   |
| н438                     | н439  | 24.92                            | –                                 | –   |
| н439                     | н916  | 42.19                            | –                                 | –   |
| н916                     | н917  | 0.77                             | –                                 | –   |
| н917                     | н920  | 0.99                             | –                                 | –   |
| н920                     | н921  | 3.90                             | –                                 | –   |
| н921                     | н924  | 0.99                             | –                                 | –   |
| н924                     | н925  | 4.08                             | –                                 | –   |
| н925                     | н928  | 0.99                             | –                                 | –   |
| н928                     | н929  | 3.91                             | –                                 | –   |
| н929                     | н932  | 0.99                             | –                                 | –   |
| н932                     | н933  | 4.39                             | –                                 | –   |
| н933                     | н936  | 1.00                             | –                                 | –   |
| н936                     | н937  | 2.90                             | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:2130001:849**

| №<br>п/п | Наименование характеристики<br>земельного участка  | Значение характеристики   |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
| 1        | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д,<br>Ольховая ул, 11 д  |
|          | Местоположение земельного участка<br>(при отсутствии присвоенного<br>адреса)   | –   |
|          | Дополнительные сведения о<br>местоположении земельного участка   | –   |
| 2        | Площадь земельного участка ±<br>величина погрешности определения<br>площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                   | 1065 кв.м ± 6.92 кв.м   |
| 3        | Формула, примененная для расчета<br>предельной допустимой погрешности<br>определения площади земельного<br>участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1065} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 6.92$   |
| 4        | Площадь земельного участка<br>согласно сведениям Единого<br>государственного реестра<br>недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>          | 1086  |
| 5        | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 21 кв.м   |
| 6        | Предельный минимальный и<br>максимальный размеры земельного<br>участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                    | 500<br>2500   |
| 7        | Кадастровый или иной номер<br>(обозначение) здания, сооружения,<br>объекта незавершенного<br>строительства, расположенного на<br>земельном участке | 59:32:2130001:1126,<br>59:00:0000000:7856   |
| 8        | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов<br>недвижимости выявлен факт уточнения границ<br>земельного участка в соответствии с фактическим<br>многолетним использованием (по<br>конструктивным элементам объектов<br>капитального строительства, по объектам<br>искусственного происхождения (забор, межа и<br>пр.). Местоположение уточненных границ<br>подтверждается планово-картографическим<br>материалом масштаба 1:1000, изготовленным в<br>2001 году, а также цифровым ортофотопланом<br>масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный<br>участок расположен в границах территориальной<br>зоны Ж-3.<br>Иных объектов капитального строительства,<br>кроме указанных в настоящей карте-плане, в<br>границах земельного участка не выявлено.<br>Участок имеет непосредственный доступ к<br>землям общего пользования |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|--|--|--|

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:954

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н937                                 | –                          | – | 507012.94                | 2233462.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н438                                 | –                          | – | 507014.46                | 2233505.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н437                                 | –                          | – | 507014.80                | 2233515.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1947                                | –                          | – | 507000.34                | 2233511.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1948                                | –                          | – | 507000.37                | 2233510.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н1949 | – | – | 506997.2<br>3 | 2233510.<br>02 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1950 | – | – | 506997.2<br>8 | 2233509.<br>08 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1951 | – | – | 506991.0<br>6 | 2233506.<br>20 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1952 | – | – | 506990.9<br>4 | 2233497.<br>54 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1946 | – | – | 506990.1<br>2 | 2233491.<br>67 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1554 | – | – | 506987.1<br>8 | 2233463.<br>71 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н937  | – | – | 507012.9      | 2233462.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$             |

|  |  |  |   |    |  |  |                         |
|--|--|--|---|----|--|--|-------------------------|
|  |  |  | 4 | 15 | спутниковых геодезических измерений (определен ий) |  | .07 <sup>2</sup> )=0.10 |
|--|--|--|---|----|--|--|-------------------------|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:954**

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| н937                     | н438    | 43.20                            | –                                 | –   |
| н438                     | н437    | 9.69                             | –                                 | –   |
| н437                     | н1947   | 14.96                            | –                                 | –   |
| н1947                    | н1948   | 0.88                             | –                                 | –   |
| н1948                    | н1949   | 3.15                             | –                                 | –   |
| н1949                    | н1950   | 0.94                             | –                                 | –   |
| н1950                    | н1951   | 6.85                             | –                                 | –   |
| н1951                    | н1952   | 8.66                             | –                                 | –   |
| н1952                    | н1946   | 5.93                             | –                                 | –   |
| н1946                    | н1554   | 28.11                            | –                                 | –   |
| н1554                    | н937    | 25.81                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:2130001:954**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | Адрес земельного участка  | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Ольховая ул, 13 д                   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)  | –   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>                                  | 1174 кв.м ± 7.56 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>  | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1174} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 7.56$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup> | 1107  |
| 5     | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 67 кв.м   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного  | –   |



|   |  |  |
|---|--|--|
|   | участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   |  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:2130001:1037,<br>59:00:0000000:7856  |
| 8 | 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 и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3, Р-2. Предельные размеры для данного вида разрешенного использования не установлены.</p> <p>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p> |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:964

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н1953                                | –                          | – | 507145.84                | 2233601.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1973                                | –                          | – | 507146.05                | 2233563.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н413                                 | –                          | – | 507146.25                | 2233539.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н414                                 | –                          | – | 507125.45                | 2233538.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1972                                | –                          | – | 507125.45                | 2233539.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н547  | – | – | 507124.4<br>5 | 2233539.<br>59 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н548  | – | – | 507124.2<br>4 | 2233541.<br>32 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1971 | – | – | 507125.2<br>2 | 2233541.<br>47 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1970 | – | – | 507125.1<br>6 | 2233541.<br>88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1969 | – | – | 507124.7<br>4 | 2233541.<br>88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1968 | – | – | 507124.7<br>3 | 2233542.<br>41 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н550  | – | – | 507124.2      | 2233542.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   | 7         | 34         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н551  | – | – | 507123.97 | 2233547.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1967 | – | – | 507124.61 | 2233547.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1966 | – | – | 507124.53 | 2233548.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н554  | – | – | 507123.96 | 2233548.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н555  | – | – | 507123.70 | 2233557.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1965 | – | – | 507124.38 | 2233557.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н1964 | – | – | 507124.3<br>6 | 2233558.<br>29 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н558  | – | – | 507123.7<br>0 | 2233558.<br>28 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н559  | – | – | 507123.6<br>5 | 2233560.<br>01 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1963 | – | – | 507124.3<br>5 | 2233560.<br>04 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1962 | – | – | 507124.3<br>3 | 2233561.<br>05 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н562  | – | – | 507123.6<br>4 | 2233561.<br>03 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н563  | – | – | 507123.6      | 2233563.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$             |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   | 0         | 06         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н1961 | – | – | 507124.20 | 2233563.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1960 | – | – | 507124.24 | 2233563.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1959 | – | – | 507124.49 | 2233563.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1958 | – | – | 507124.48 | 2233564.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1957 | – | – | 507123.83 | 2233564.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1956 | – | – | 507123.85 | 2233564.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|   |   |   |               |                |   |      |                                   |
|---|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|   |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н566  | – | – | 507123.6<br>0 | 2233564.<br>08 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н567  | – | – | 507123.2<br>2 | 2233578.<br>53 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н568  | – | – | 507123.2<br>6 | 2233586.<br>65 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1955   | – | – | 507122.8<br>9 | 2233603.<br>26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1954   | – | – | 507133.6<br>6 | 2233603.<br>26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1953   | – | – | 507145.8<br>4 | 2233601.<br>97 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> |   |   |               |                |   |      |                                   |

59:32:2130001:964

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1953                    | н1973 | 38.85                            | —                                 | —   |
| н1973                    | н413  | 24.11                            | —                                 | —   |
| н413                     | н414  | 20.80                            | —                                 | —   |
| н414                     | н1972 | 1.01                             | —                                 | —   |
| н1972                    | н547  | 1.00                             | —                                 | —   |
| н547                     | н548  | 1.74                             | —                                 | —   |
| н548                     | н1971 | 0.99                             | —                                 | —   |
| н1971                    | н1970 | 0.41                             | —                                 | —   |
| н1970                    | н1969 | 0.42                             | —                                 | —   |
| н1969                    | н1968 | 0.53                             | —                                 | —   |
| н1968                    | н550  | 0.47                             | —                                 | —   |
| н550                     | н551  | 5.43                             | —                                 | —   |
| н551                     | н1967 | 0.64                             | —                                 | —   |
| н1967                    | н1966 | 1.00                             | —                                 | —   |
| н1966                    | н554  | 0.57                             | —                                 | —   |
| н554                     | н555  | 8.49                             | —                                 | —   |
| н555                     | н1965 | 0.68                             | —                                 | —   |
| н1965                    | н1964 | 1.00                             | —                                 | —   |
| н1964                    | н558  | 0.66                             | —                                 | —   |
| н558                     | н559  | 1.73                             | —                                 | —   |
| н559                     | н1963 | 0.70                             | —                                 | —   |
| н1963                    | н1962 | 1.01                             | —                                 | —   |
| н1962                    | н562  | 0.69                             | —                                 | —   |
| н562                     | н563  | 2.03                             | —                                 | —   |
| н563                     | н1961 | 0.60                             | —                                 | —   |
| н1961                    | н1960 | 0.83                             | —                                 | —   |
| н1960                    | н1959 | 0.25                             | —                                 | —   |
| н1959                    | н1958 | 1.01                             | —                                 | —   |
| н1958                    | н1957 | 0.65                             | —                                 | —   |
| н1957                    | н1956 | 0.81                             | —                                 | —   |
| н1956                    | н566  | 0.25                             | —                                 | —   |
| н566                     | н567  | 14.45                            | —                                 | —   |
| н567                     | н568  | 8.12                             | —                                 | —   |
| н568                     | н1955 | 16.61                            | —                                 | —   |
| н1955                    | н1954 | 10.77                            | —                                 | —   |
| н1954                    | н1953 | 12.25                            | —                                 | —   |

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:32:2130001:964

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка                         | Значение характеристики                                     |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Ольховая ул, 12 д |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | —   |



|   |  |   |
|---|--|---|
|   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1439 кв.м ± 9.49 кв.м   |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1439} * \sqrt{((1 + 2.77^2)/(2 * 2.77))} = 9.49$   |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1444  |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 5 кв.м  |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 600<br>5000   |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:32:2130001:1377  |
| 8 | 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 и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3.</p> <p>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p> |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:109

##### Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н1605                                | –                          | – | 507169.78                | 2233563.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1604                                | –                          | – | 507169.41                | 2233580.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1603                                | –                          | – | 507168.42                | 2233603.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1974                                | –                          | – | 507150.27                | 2233602.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1953                                | –                          | – | 507145.84                | 2233601.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                  |
| н1973 | – | – | 507146.0<br>5 | 2233563.<br>12 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н413  | – | – | 507146.2<br>5 | 2233539.<br>01 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н412  | – | – | 507169.9<br>9 | 2233539.<br>18 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1605 | – | – | 507169.7<br>8 | 2233563.<br>00 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:109**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1605                    | н1604 | 17.72                            | –                                 | –   |
| н1604                    | н1603 | 23.01                            | –                                 | –   |
| н1603                    | н1974 | 18.18                            | –                                 | –   |
| н1974                    | н1953 | 4.47                             | –                                 | –   |
| н1953                    | н1973 | 38.85                            | –                                 | –   |
| н1973                    | н413  | 24.11                            | –                                 | –   |
| н413                     | н412  | 23.74                            | –                                 | –   |
| н412                     | н1605 | 23.82                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:2130001:109**

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

| п/п | земельного участка   |  |
|-----|--|--|
| 1   | 2  | 3  |
| 1   | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Ольховая ул, 14 д  |
|     | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | —  |
|     | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1498 кв.м ± 9.56 кв.м  |
| 3   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1498} * \sqrt{((1 + 2.68^2)/(2 * 2.68))} = 9.56$  |
| 4   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1376   |
| 5   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 122 кв.м   |
| 6   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 600<br>5000  |
| 7   | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:32:2130001:1022,<br>59:00:0000000:7856  |
| 8   | 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 и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3.<br>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:961

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н405                                 | –                          | – | 507216.14                | 2233533.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1608                                | –                          | – | 507227.52                | 2233572.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1609                                | –                          | – | 507253.20                | 2233569.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1615                                | –                          | – | 507250.82                | 2233549.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1616                                | –                          | – | 507247.33                | 2233521.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                  |
| н1975 | – | – | 507228.7<br>0 | 2233524.<br>71 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н404  | – | – | 507214.7<br>1 | 2233529.<br>15 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н405  | – | – | 507216.1<br>4 | 2233533.<br>46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:961**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н405                     | н1608 | 40.49                            | –                                 | –   |
| н1608                    | н1609 | 25.83                            | –                                 | –   |
| н1609                    | н1615 | 20.56                            | –                                 | –   |
| н1615                    | н1616 | 28.06                            | –                                 | –   |
| н1616                    | н1975 | 18.94                            | –                                 | –   |
| н1975                    | н404  | 14.68                            | –                                 | –   |
| н404                     | н405  | 4.54                             | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:2130001:961**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка                         | Значение характеристики                                      |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Ольховая ул, 20а д |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка            | –  |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1399 кв.м ± 7.63 кв.м   |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1399} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 7.63$   |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1392  |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 7   |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 600<br>5000   |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:00:0000000:7856  |
| 8 | 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 и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3.</p> <p>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p> |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:880

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7  | 8   |
| н513                                 | –                          | – | 507141.1<br>2            | 2233481.<br>28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н785                                 | –                          | – | 507142.1<br>5            | 2233490.<br>45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н786                                 | –                          | – | 507143.0<br>5            | 2233506.<br>65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н400                                 | –                          | – | 507144.0<br>6            | 2233531.<br>28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н789                                 | –                          | – | 507124.7<br>8            | 2233531.<br>01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н788 | – | – | 507124.7<br>7 | 2233530.<br>34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н787 | – | – | 507123.7<br>8 | 2233530.<br>34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н790 | – | – | 507123.7<br>7 | 2233530.<br>99 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н797 | – | – | 507120.1<br>8 | 2233530.<br>94 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н796 | – | – | 507120.1<br>8 | 2233530.<br>15 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н795 | – | – | 507119.1<br>9 | 2233530.<br>14 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н798 | – | – | 507119.1      | 2233530.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 8         | 93         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н398 | – | – | 507117.97 | 2233530.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н397 | – | – | 507117.92 | 2233529.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н665 | – | – | 507116.97 | 2233502.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н514 | – | – | 507116.12 | 2233482.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н513 | – | – | 507141.12 | 2233481.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | – | – | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н791 | – | – | 507129.67 | 2233498.82 | Метод спутниковых геодезических                         | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |  |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | ких измерений (определен ий)                               |      |                                  |
| н792 | – | – | 507130.6<br>6 | 2233498.<br>83 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н793 | – | – | 507130.6<br>6 | 2233499.<br>84 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н794 | – | – | 507129.6<br>6 | 2233499.<br>83 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н791 | – | – | 507129.6<br>7 | 2233498.<br>82 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | – | – | –             | –              | –  | –    | –                                |
| н799 | – | – | 507125.1<br>1 | 2233498.<br>94 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н800 | – | – | 507126.1<br>0 | 2233498.<br>95 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н801 | – | – | 507126.1<br>0 | 2233499.<br>96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н802 | – | – | 507125.1<br>0 | 2233499.<br>95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н799 | – | – | 507125.1<br>1 | 2233498.<br>94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н803 | – | – | 507124.2<br>9 | 2233523.<br>62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н804 | – | – | 507125.2<br>8 | 2233523.<br>63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н805 | – | – | 507125.2<br>8 | 2233524.<br>64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н806 | – | – | 507124.2<br>8 | 2233524.<br>63 | Метод спутников   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       |      |                                  |
| н803 | – | – | 507124.2<br>9 | 2233523.<br>62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н807 | – | – | 507124.9<br>9 | 2233502.<br>40 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н808 | – | – | 507125.9<br>8 | 2233502.<br>41 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н809 | – | – | 507125.9<br>8 | 2233503.<br>42 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н810 | – | – | 507124.9<br>8 | 2233503.<br>41 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н807 | – | – | 507124.9<br>9 | 2233502.<br>40 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                  |
| –    | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н811 | – | – | 507124.4<br>6 | 2233518.<br>48 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н812 | – | – | 507125.4<br>5 | 2233518.<br>49 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н813 | – | – | 507125.4<br>5 | 2233519.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н814 | – | – | 507124.4<br>5 | 2233519.<br>49 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н811 | – | – | 507124.4<br>6 | 2233518.<br>48 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н815 | – | – | 507124.8<br>2 | 2233507.<br>73 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н816 | – | – | 507125.8<br>1 | 2233507.<br>74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н817 | – | – | 507125.8<br>1 | 2233508.<br>75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н818 | – | – | 507124.8<br>1 | 2233508.<br>74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н815 | – | – | 507124.8<br>2 | 2233507.<br>73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н819 | – | – | 507124.6<br>4 | 2233513.<br>08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н820 | – | – | 507125.6<br>3 | 2233513.<br>09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н821 | – | – | 507125.6<br>3 | 2233514.<br>10 | Метод спутников   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       |      |                                  |
| н822 | – | – | 507124.6<br>3 | 2233514.<br>09 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н819 | – | – | 507124.6<br>4 | 2233513.<br>08 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:880**

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| н513                     | н785    | 9.23                             | –                                 | –   |
| н785                     | н786    | 16.22                            | –                                 | –   |
| н786                     | н400    | 24.65                            | –                                 | –   |
| н400                     | н789    | 19.28                            | –                                 | –   |
| н789                     | н788    | 0.67                             | –                                 | –   |
| н788                     | н787    | 0.99                             | –                                 | –   |
| н787                     | н790    | 0.65                             | –                                 | –   |
| н790                     | н797    | 3.59                             | –                                 | –   |
| н797                     | н796    | 0.79                             | –                                 | –   |
| н796                     | н795    | 0.99                             | –                                 | –   |
| н795                     | н798    | 0.79                             | –                                 | –   |
| н798                     | н398    | 1.21                             | –                                 | –   |
| н398                     | н397    | 0.98                             | –                                 | –   |
| н397                     | н665    | 27.87                            | –                                 | –   |
| н665                     | н514    | 19.38                            | –                                 | –   |
| н514                     | н513    | 25.04                            | –                                 | –   |
| –                        | –       | –                                | –                                 | –   |
| н791                     | н792    | 0.99                             | –                                 | –   |
| н792                     | н793    | 1.01                             | –                                 | –   |
| н793                     | н794    | 1.00                             | –                                 | –   |
| н794                     | н791    | 1.01                             | –                                 | –   |
| –                        | –       | –                                | –                                 | –   |
| н799                     | н800    | 0.99                             | –                                 | –   |



|      |      |      |   |   |
|------|------|------|---|---|
| н800 | н801 | 1.01 | – | – |
| н801 | н802 | 1.00 | – | – |
| н802 | н799 | 1.01 | – | – |
| –    | –    | –    | – | – |
| н803 | н804 | 0.99 | – | – |
| н804 | н805 | 1.01 | – | – |
| н805 | н806 | 1.00 | – | – |
| н806 | н803 | 1.01 | – | – |
| –    | –    | –    | – | – |
| н807 | н808 | 0.99 | – | – |
| н808 | н809 | 1.01 | – | – |
| н809 | н810 | 1.00 | – | – |
| н810 | н807 | 1.01 | – | – |
| –    | –    | –    | – | – |
| н811 | н812 | 0.99 | – | – |
| н812 | н813 | 1.01 | – | – |
| н813 | н814 | 1.00 | – | – |
| н814 | н811 | 1.01 | – | – |
| –    | –    | –    | – | – |
| н815 | н816 | 0.99 | – | – |
| н816 | н817 | 1.01 | – | – |
| н817 | н818 | 1.00 | – | – |
| н818 | н815 | 1.01 | – | – |
| –    | –    | –    | – | – |
| н819 | н820 | 0.99 | – | – |
| н820 | н821 | 1.01 | – | – |
| н821 | н822 | 1.00 | – | – |
| н822 | н819 | 1.01 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:2130001:880**

| №<br>п/п | Наименование характеристики<br>земельного участка  | Значение характеристики   |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
| 1        | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермский район, Замулянка д, Ольховая ул, 8 д                |
|          | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –   |
|          | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2        | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1260 кв.м ± 7.69 кв.м   |
| 3        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1260 * \sqrt{(1 + 1.79^2)/(2 * 1.79)}} = 7.69$ |
| 4        | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1000  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 260 кв.м   |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$                       | 600<br>5000  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:2130001:1045   |
| 8 | 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 и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3.</p> <p>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. Местоположение фактических границ не соответствует указанным в документе о предоставлении земельного участка. Выявлен самозахват земель</p> |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:14**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н1628                                | –                          | – | 507222.79                | 2233460.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н503                                 | –                          | – | 507255.11                | 2233451.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н502                                 | –                          | – | 507258.53                | 2233468.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н501                                 | –                          | – | 507258.90                | 2233476.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1636                                | –                          | – | 507253.25                | 2233477.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н1635 | – | – | 507232.4<br>0 | 2233481.<br>94 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1634 | – | – | 507228.5<br>6 | 2233482.<br>53 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1633 | – | – | 507227.4<br>4 | 2233480.<br>71 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1628 | – | – | 507222.7<br>9 | 2233460.<br>02 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:14**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т.                       | до т. |  |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                      | 4                                       | 5   |
| н1628                       | н503  | 33.34                                  | –                                       | –   |
| н503                        | н502  | 17.19                                  | –                                       | –   |
| н502                        | н501  | 8.09                                   | –                                       | –   |
| н501                        | н1636 | 5.76                                   | –                                       | –   |
| н1636                       | н1635 | 21.24                                  | –                                       | –   |
| н1635                       | н1634 | 3.89                                   | –                                       | –   |
| н1634                       | н1633 | 2.14                                   | –                                       | –   |
| н1633                       | н1628 | 21.21                                  | –                                       | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:2130001:14**

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

| п/п | земельного участка   |   |
|-----|--|---|
| 1   | 2  | 3   |
| 1   | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Ольховая ул, 2а д   |
|     | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –   |
|     | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 797 кв.м ± 5.68 кв.м  |
| 3   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{797} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 5.68$  |
| 4   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 794   |
| 5   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 3 кв.м  |
| 6   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 600<br>5000   |
| 7   | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:32:2130001:1032,<br>59:00:0000000:7856   |
| 8   | 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 и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3.<br>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено.<br>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:960

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7  | 8   |
| н1627                                | –                          | – | 507225.8<br>2            | 2233521.<br>18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1626                                | –                          | – | 507218.0<br>1            | 2233495.<br>72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1632                                | –                          | – | 507221.0<br>2            | 2233495.<br>25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н498                                 | –                          | – | 507244.6<br>0            | 2233491.<br>33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н497                                 | –                          | – | 507246.1<br>4            | 2233505.<br>42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н1616 | – | – | 507247.3<br>3 | 2233521.<br>32 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1975 | – | – | 507228.7<br>0 | 2233524.<br>71 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н404  | – | – | 507214.7<br>1 | 2233529.<br>15 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н403  | – | – | 507213.4<br>8 | 2233525.<br>06 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1627 | – | – | 507225.8<br>2 | 2233521.<br>18 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:960**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т.                       | до т. |  |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                      | 4                                       | 5   |
| н1627                       | н1626 | 26.63                                  | –                                       | –   |
| н1626                       | н1632 | 3.05                                   | –                                       | –   |
| н1632                       | н498  | 23.90                                  | –                                       | –   |

| н498   | н497   | 14.17 | –   | – |
|--|--|-------|---|---|
| н497   | н1616  | 15.94 | –   | – |
| н1616  | н1975  | 18.94 | –   | – |
| н1975  | н404   | 14.68 | –   | – |
| н404   | н403   | 4.27  | –   | – |
| н403   | н1627  | 12.94 | –   | – |
| <b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером<br/>59:32:2130001:960</b> |  |       |   |   |
| №<br>п/п   | Наименование характеристики<br>земельного участка  |       | Значение характеристики   |   |
| 1  | 2  |       | 3   |   |
| 1  | Адрес земельного участка   |       | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д,<br>Ольховая ул, 20 д  |   |
|  | Местоположение земельного участка<br>(при отсутствии присвоенного<br>адреса)   |       | –   |   |
|  | Дополнительные сведения о<br>местоположении земельного участка   |       | –   |   |
| 2  | Площадь земельного участка ±<br>величина погрешности определения<br>площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                   |       | 778 кв.м ± 5.60 кв.м  |   |
| 3  | Формула, примененная для расчета<br>предельной допустимой погрешности<br>определения площади земельного<br>участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |       | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{778} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} =$<br>5.60   |   |
| 4  | Площадь земельного участка<br>согласно сведениям Единого<br>государственного реестра<br>недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>          |       | 750   |   |
| 5  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$<br>$P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  |       | 28 кв.м   |   |
| 6  | Предельный минимальный и<br>максимальный размеры земельного<br>участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                    |       | 600<br>5000   |   |
| 7  | Кадастровый или иной номер<br>(обозначение) здания, сооружения,<br>объекта незавершенного<br>строительства, расположенного на<br>земельном участке |       | 59:32:2130001:1066  |   |
| 8  | Иные сведения  |       | В ходе определения местоположения объектов<br>недвижимости выявлен факт уточнения границ<br>земельного участка в соответствии с фактическим<br>многолетним использованием (по<br>конструктивным элементам объектов<br>капитального строительства, по объектам<br>искусственного происхождения (забор, межа и<br>пр.). Местоположение уточненных границ<br>подтверждается планово-картографическим<br>материалом масштаба 1:1000, изготовленным в<br>2001 году, а также цифровым ортофотопланом<br>масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный<br>участок расположен в границах территориальной |   |



|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>зоны Ж-3.<br/>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено.<br/>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p> |
|--|--|--|

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:40

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н601                                 | –                          | – | 507131.58                | 2233379.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1976                                | –                          | – | 507143.45                | 2233376.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1651                                | –                          | – | 507145.31                | 2233384.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1650                                | –                          | – | 507149.62                | 2233402.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1649                                | –                          | – | 507150.46                | 2233406.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н1648 | – | – | 507155.8<br>3 | 2233420.<br>90 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н466  | – | – | 507169.6<br>9 | 2233460.<br>86 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н465  | – | – | 507171.2<br>0 | 2233466.<br>34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н464  | – | – | 507140.8<br>1 | 2233471.<br>49 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н602  | – | – | 507134.6<br>2 | 2233409.<br>31 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н601  | – | – | 507131.5<br>8 | 2233379.<br>49 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

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

59:32:2130001:40

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н601                     | н1976 | 12.13                            | —                                 | —   |
| н1976                    | н1651 | 7.68                             | —                                 | —   |
| н1651                    | н1650 | 18.95                            | —                                 | —   |
| н1650                    | н1649 | 4.06                             | —                                 | —   |
| н1649                    | н1648 | 15.03                            | —                                 | —   |
| н1648                    | н466  | 42.30                            | —                                 | —   |
| н466                     | н465  | 5.68                             | —                                 | —   |
| н465                     | н464  | 30.82                            | —                                 | —   |
| н464                     | н602  | 62.49                            | —                                 | —   |
| н602                     | н601  | 29.97                            | —                                 | —   |

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:32:2130001:40

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Сибирская ул, 69 д  |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | —   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1908 кв.м ± 10.35 кв.м  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1908 * \sqrt{(1 + 2.39^2)/(2 * 2.39)}} = 10.35$  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1800  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 108 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 600<br>5000   |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:32:2130001:989,<br>59:32:2130001:1376  |
| 8     | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3.</p> <p>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p> |
|--|--|---|

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:889

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н823                                 | –                          | – | 507281.77                | 2233383.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н479                                 | –                          | – | 507281.46                | 2233385.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н478                                 | –                          | – | 507277.93                | 2233389.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н477                                 | –                          | – | 507273.19                | 2233393.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н476                                 | –                          | – | 507254.27                | 2233410.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н824 | – | – | 507252.1<br>5 | 2233407.<br>83 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н825 | – | – | 507247.7<br>7 | 2233403.<br>34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н826 | – | – | 507243.1<br>3 | 2233397.<br>04 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н827 | – | – | 507242.8<br>8 | 2233396.<br>06 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н828 | – | – | 507242.5<br>4 | 2233396.<br>15 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н829 | – | – | 507240.6<br>4 | 2233393.<br>26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н830 | – | – | 507240.8      | 2233393.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 0         | 15         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н831 | – | – | 507240.23 | 2233392.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н832 | – | – | 507240.09 | 2233392.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н833 | – | – | 507238.25 | 2233389.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н834 | – | – | 507238.36 | 2233389.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н835 | – | – | 507237.89 | 2233388.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н836 | – | – | 507237.69 | 2233388.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н837 | – | – | 507234.9<br>8 | 2233384.<br>65 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н838 | – | – | 507235.5<br>3 | 2233384.<br>33 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н839 | – | – | 507235.6<br>1 | 2233384.<br>44 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н840 | – | – | 507236.4<br>3 | 2233383.<br>86 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н841 | – | – | 507235.8<br>3 | 2233383.<br>04 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н842 | – | – | 507235.2<br>3 | 2233383.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н843 | – | – | 507232.3      | 2233379.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 5         | 75         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н844 | – | – | 507233.13 | 2233379.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н845 | – | – | 507232.49 | 2233378.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н846 | – | – | 507231.99 | 2233378.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н847 | – | – | 507231.65 | 2233378.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н848 | – | – | 507258.02 | 2233355.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н823 | – | – | 507281.77 | 2233383.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                  |
| –    | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н849 | – | – | 507264.2<br>0 | 2233386.<br>60 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н850 | – | – | 507264.9<br>3 | 2233387.<br>28 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н851 | – | – | 507264.2<br>5 | 2233388.<br>01 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н852 | – | – | 507263.5<br>2 | 2233387.<br>33 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н849 | – | – | 507264.2<br>0 | 2233386.<br>60 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н853 | – | – | 507256.9<br>4 | 2233357.<br>54 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н854 | – | – | 507257.2<br>5 | 2233357.<br>93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н855 | – | – | 507256.4<br>7 | 2233358.<br>56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н856 | – | – | 507256.1<br>7 | 2233358.<br>19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н853 | – | – | 507256.9<br>4 | 2233357.<br>54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н857 | – | – | 507258.4<br>6 | 2233358.<br>19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н858 | – | – | 507259.1<br>0 | 2233358.<br>97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н859 | – | – | 507258.3<br>2 | 2233359.<br>60 | Метод спутников   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       |      |                                  |
| н860 | – | – | 507257.7<br>0 | 2233358.<br>83 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н857 | – | – | 507258.4<br>6 | 2233358.<br>19 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н861 | – | – | 507261.1<br>6 | 2233382.<br>95 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н862 | – | – | 507262.1<br>0 | 2233383.<br>30 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н863 | – | – | 507261.7<br>6 | 2233384.<br>24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н864 | – | – | 507260.8<br>2 | 2233383.<br>89 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н861 | – | – | 507261.1<br>6 | 2233382.<br>95 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| –    | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| н865 | – | – | 507254.6<br>2 | 2233359.<br>49 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н866 | – | – | 507254.9<br>7 | 2233359.<br>92 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н867 | – | – | 507254.1<br>9 | 2233360.<br>55 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н868 | – | – | 507253.8<br>6 | 2233360.<br>13 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н865 | – | – | 507254.6<br>2 | 2233359.<br>49 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| –    | – | – | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н869 | – | – | 507263.17 | 2233377.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н870 | – | – | 507264.09 | 2233378.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н871 | – | – | 507263.70 | 2233379.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н872 | – | – | 507262.78 | 2233378.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н869 | – | – | 507263.17 | 2233377.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | – | – | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н873 | – | – | 507261.23 | 2233361.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н874 | – | – | 507261.92 | 2233362.51 | Метод спутников   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       |      |                                  |
| н875 | – | – | 507261.1<br>9 | 2233363.<br>19 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н876 | – | – | 507260.5<br>2 | 2233362.<br>47 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н873 | – | – | 507261.2<br>3 | 2233361.<br>78 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н877 | – | – | 507233.2<br>3 | 2233377.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н878 | – | – | 507233.6<br>7 | 2233378.<br>04 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н879 | – | – | 507232.8<br>9 | 2233378.<br>67 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н880 | – | – | 507232.4<br>7 | 2233378.<br>14 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н877 | – | – | 507233.2<br>3 | 2233377.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| –    | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| н881 | – | – | 507251.0<br>4 | 2233362.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н882 | – | – | 507251.4<br>4 | 2233362.<br>99 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н883 | – | – | 507250.6<br>6 | 2233363.<br>62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н884 | – | – | 507250.2<br>7 | 2233363.<br>14 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н881 | – | – | 507251.0<br>4 | 2233362.<br>50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н885 | – | – | 507236.7<br>8 | 2233374.<br>51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н886 | – | – | 507237.2<br>1 | 2233375.<br>04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н887 | – | – | 507236.4<br>3 | 2233375.<br>67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н888 | – | – | 507236.0<br>1 | 2233375.<br>15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н885 | – | – | 507236.7<br>8 | 2233374.<br>51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н889 | – | – | 507264.4<br>9 | 2233365.<br>93 | Метод спутников   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       |      |                                  |
| н890 | – | – | 507265.1<br>8 | 2233366.<br>66 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н891 | – | – | 507264.4<br>5 | 2233367.<br>35 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н892 | – | – | 507263.7<br>7 | 2233366.<br>62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н889 | – | – | 507264.4<br>9 | 2233365.<br>93 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н893 | – | – | 507264.8<br>5 | 2233373.<br>70 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н894 | – | – | 507265.7<br>7 | 2233374.<br>11 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н895 | – | – | 507265.3<br>6 | 2233375.<br>03 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н896 | – | – | 507264.4<br>5 | 2233374.<br>62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н893 | – | – | 507264.8<br>5 | 2233373.<br>70 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| –    | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| н897 | – | – | 507246.9<br>2 | 2233365.<br>98 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н898 | – | – | 507247.3<br>4 | 2233366.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н899 | – | – | 507246.5<br>6 | 2233367.<br>13 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н900 | – | – | 507246.1<br>6 | 2233366.<br>62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н897 | – | – | 507246.9<br>2 | 2233365.<br>98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н901 | – | – | 507241.4<br>6 | 2233370.<br>57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н902 | – | – | 507241.8<br>8 | 2233371.<br>08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н903 | – | – | 507241.1<br>0 | 2233371.<br>71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н904 | – | – | 507240.7<br>0 | 2233371.<br>21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н901 | – | – | 507241.4<br>6 | 2233370.<br>57 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| –    | – | – | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н905 | – | – | 507266.56 | 2233369.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н906 | – | – | 507267.49 | 2233369.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н907 | – | – | 507267.11 | 2233370.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н908 | – | – | 507266.19 | 2233370.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н905 | – | – | 507266.56 | 2233369.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:889**

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

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| Н823 | Н479 | 2.60  | — | — |
| Н479 | Н478 | 5.13  | — | — |
| Н478 | Н477 | 6.22  | — | — |
| Н477 | Н476 | 25.44 | — | — |
| Н476 | Н824 | 3.58  | — | — |
| Н824 | Н825 | 6.27  | — | — |
| Н825 | Н826 | 7.82  | — | — |
| Н826 | Н827 | 1.01  | — | — |
| Н827 | Н828 | 0.35  | — | — |
| Н828 | Н829 | 3.46  | — | — |
| Н829 | Н830 | 0.19  | — | — |
| Н830 | Н831 | 1.02  | — | — |
| Н831 | Н832 | 0.17  | — | — |
| Н832 | Н833 | 3.34  | — | — |
| Н833 | Н834 | 0.12  | — | — |
| Н834 | Н835 | 1.02  | — | — |
| Н835 | Н836 | 0.23  | — | — |
| Н836 | Н837 | 4.94  | — | — |
| Н837 | Н838 | 0.64  | — | — |
| Н838 | Н839 | 0.14  | — | — |
| Н839 | Н840 | 1.00  | — | — |
| Н840 | Н841 | 1.02  | — | — |
| Н841 | Н842 | 0.76  | — | — |
| Н842 | Н843 | 4.73  | — | — |
| Н843 | Н844 | 1.00  | — | — |
| Н844 | Н845 | 1.01  | — | — |
| Н845 | Н846 | 0.65  | — | — |
| Н846 | Н847 | 0.54  | — | — |
| Н847 | Н848 | 34.66 | — | — |
| Н848 | Н823 | 36.37 | — | — |
| —    | —    | —     | — | — |
| Н849 | Н850 | 1.00  | — | — |
| Н850 | Н851 | 1.00  | — | — |
| Н851 | Н852 | 1.00  | — | — |
| Н852 | Н849 | 1.00  | — | — |
| —    | —    | —     | — | — |
| Н853 | Н854 | 0.50  | — | — |
| Н854 | Н855 | 1.00  | — | — |
| Н855 | Н856 | 0.48  | — | — |
| Н856 | Н853 | 1.01  | — | — |
| —    | —    | —     | — | — |
| Н857 | Н858 | 1.01  | — | — |
| Н858 | Н859 | 1.00  | — | — |
| Н859 | Н860 | 0.99  | — | — |
| Н860 | Н857 | 0.99  | — | — |
| —    | —    | —     | — | — |
| Н861 | Н862 | 1.00  | — | — |
| Н862 | Н863 | 1.00  | — | — |
| Н863 | Н864 | 1.00  | — | — |
| Н864 | Н861 | 1.00  | — | — |

|      |      |      |   |   |
|------|------|------|---|---|
| –    | –    | –    | – | – |
| Н865 | Н866 | 0.55 | – | – |
| Н866 | Н867 | 1.00 | – | – |
| Н867 | Н868 | 0.53 | – | – |
| Н868 | Н865 | 0.99 | – | – |
| –    | –    | –    | – | – |
| Н869 | Н870 | 1.00 | – | – |
| Н870 | Н871 | 1.00 | – | – |
| Н871 | Н872 | 1.00 | – | – |
| Н872 | Н869 | 1.00 | – | – |
| –    | –    | –    | – | – |
| Н873 | Н874 | 1.00 | – | – |
| Н874 | Н875 | 1.00 | – | – |
| Н875 | Н876 | 0.98 | – | – |
| Н876 | Н873 | 0.99 | – | – |
| –    | –    | –    | – | – |
| Н877 | Н878 | 0.70 | – | – |
| Н878 | Н879 | 1.00 | – | – |
| Н879 | Н880 | 0.68 | – | – |
| Н880 | Н877 | 0.99 | – | – |
| –    | –    | –    | – | – |
| Н881 | Н882 | 0.63 | – | – |
| Н882 | Н883 | 1.00 | – | – |
| Н883 | Н884 | 0.62 | – | – |
| Н884 | Н881 | 1.00 | – | – |
| –    | –    | –    | – | – |
| Н885 | Н886 | 0.68 | – | – |
| Н886 | Н887 | 1.00 | – | – |
| Н887 | Н888 | 0.67 | – | – |
| Н888 | Н885 | 1.00 | – | – |
| –    | –    | –    | – | – |
| Н889 | Н890 | 1.00 | – | – |
| Н890 | Н891 | 1.00 | – | – |
| Н891 | Н892 | 1.00 | – | – |
| Н892 | Н889 | 1.00 | – | – |
| –    | –    | –    | – | – |
| Н893 | Н894 | 1.01 | – | – |
| Н894 | Н895 | 1.01 | – | – |
| Н895 | Н896 | 1.00 | – | – |
| Н896 | Н893 | 1.00 | – | – |
| –    | –    | –    | – | – |
| Н897 | Н898 | 0.67 | – | – |
| Н898 | Н899 | 1.00 | – | – |
| Н899 | Н900 | 0.65 | – | – |
| Н900 | Н897 | 0.99 | – | – |
| –    | –    | –    | – | – |
| Н901 | Н902 | 0.66 | – | – |
| Н902 | Н903 | 1.00 | – | – |
| Н903 | Н904 | 0.64 | – | – |
| Н904 | Н901 | 0.99 | – | – |



| –  | –  | –  | – | – |
|--|--|--|---|---|
| н905   | н906   | 1.00   | – | – |
| н906   | н907   | 1.00   | – | – |
| н907   | н908   | 1.00   | – | – |
| н908   | н905   | 0.99   | – | – |
| <b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером<br/>59:32:2130001:889</b> |  |  |   |   |
| №<br>п/п   | Наименование характеристики<br>земельного участка  | Значение характеристики  |   |   |
| 1  | 2  | 3  |   |   |
| 1  | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д,<br>Ольховая ул   |   |   |
|  | Местоположение земельного участка<br>(при отсутствии присвоенного<br>адреса)   | –  |   |   |
|  | Дополнительные сведения о<br>местоположении земельного участка   | –  |   |   |
| 2  | Площадь земельного участка ±<br>величина погрешности определения<br>площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                   | 1436 кв.м ± 7.59 кв.м  |   |   |
| 3  | Формула, примененная для расчета<br>предельной допустимой погрешности<br>определения площади земельного<br>участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1436} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} =$<br>7.59   |   |   |
| 4  | Площадь земельного участка<br>согласно сведениям Единого<br>государственного реестра<br>недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>          | 1300   |   |   |
| 5  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$<br>$P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 136 кв.м   |   |   |
| 6  | Предельный минимальный и<br>максимальный размеры земельного<br>участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                    | 600<br>5000  |   |   |
| 7  | Кадастровый или иной номер<br>(обозначение) здания, сооружения,<br>объекта незавершенного<br>строительства, расположенного на<br>земельном участке | 59:32:2130001:1059   |   |   |
| 8  | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов<br>недвижимости выявлен факт уточнения границ<br>земельного участка в соответствии с фактическим<br>многолетним использованием (по<br>конструктивным элементам объектов<br>капитального строительства, по объектам<br>искусственного происхождения (забор, межа и<br>пр.). Местоположение уточненных границ<br>подтверждается планово-картографическим<br>материалом масштаба 1:1000, изготовленным в<br>2001 году, а также цифровым ортофотопланом<br>масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный<br>участок расположен в границах территориальной<br>зоны Ж-3. |   |   |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p> |
|--|--|--|

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:921

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н909                                 | –                          | – | 507009.15                | 2233387.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н910                                 | –                          | – | 507040.57                | 2233385.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н911                                 | –                          | – | 507041.21                | 2233394.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н912                                 | –                          | – | 507041.80                | 2233405.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н913                                 | –                          | – | 507042.12                | 2233408.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н914 | – | – | 507042.7<br>4 | 2233433.<br>55 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н915 | – | – | 507043.3<br>6 | 2233462.<br>42 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н916 | – | – | 507037.8<br>5 | 2233462.<br>40 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н917 | – | – | 507037.0<br>8 | 2233462.<br>32 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н918 | – | – | 507037.0<br>6 | 2233461.<br>73 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н919 | – | – | 507036.0<br>8 | 2233461.<br>75 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н920 | – | – | 507036.0      | 2233462.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 9         | 31         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н921 | – | – | 507032.19 | 2233462.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н922 | – | – | 507032.17 | 2233461.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н923 | – | – | 507031.19 | 2233461.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н924 | – | – | 507031.20 | 2233462.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н925 | – | – | 507027.12 | 2233462.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н926 | – | – | 507027.10 | 2233461.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н927 | – | – | 507026.1<br>2 | 2233461.<br>56 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н928 | – | – | 507026.1<br>3 | 2233462.<br>15 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н929 | – | – | 507022.2<br>2 | 2233462.<br>12 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н930 | – | – | 507022.2<br>0 | 2233461.<br>48 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н931 | – | – | 507021.2<br>2 | 2233461.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н932 | – | – | 507021.2<br>3 | 2233462.<br>11 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н933 | – | – | 507016.8      | 2233462.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$             |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 4         | 11         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н934 | – | – | 507016.89 | 2233461.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н935 | – | – | 507015.91 | 2233461.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н936 | – | – | 507015.84 | 2233462.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н937 | – | – | 507012.94 | 2233462.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н938 | – | – | 507012.80 | 2233457.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н939 | – | – | 507013.30 | 2233457.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н940 | – | – | 507013.2<br>4 | 2233456.<br>16 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н941 | – | – | 507012.7<br>5 | 2233456.<br>19 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н942 | – | – | 507012.5<br>9 | 2233452.<br>24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н943 | – | – | 507013.1<br>1 | 2233452.<br>22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н944 | – | – | 507013.0<br>5 | 2233451.<br>21 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н945 | – | – | 507012.5<br>4 | 2233451.<br>24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н946 | – | – | 507012.3      | 2233447.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |



|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 6         | 46         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н947 | – | – | 507012.91 | 2233447.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н948 | – | – | 507012.85 | 2233446.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н949 | – | – | 507012.31 | 2233446.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н950 | – | – | 507012.07 | 2233442.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н951 | – | – | 507012.64 | 2233442.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н952 | – | – | 507012.58 | 2233441.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н953 | – | – | 507012.0<br>2 | 2233441.<br>28 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н954 | – | – | 507011.8<br>6 | 2233437.<br>44 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н955 | – | – | 507012.4<br>6 | 2233437.<br>43 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н956 | – | – | 507012.4<br>1 | 2233436.<br>43 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н957 | – | – | 507011.8<br>2 | 2233436.<br>45 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н909 | – | – | 507009.1<br>5 | 2233387.<br>45 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| –    | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                 |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н958 | – | – | 507012.9<br>4 | 2233461.<br>04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н959 | – | – | 507013.6<br>9 | 2233461.<br>06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н960 | – | – | 507013.6<br>7 | 2233462.<br>07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н961 | – | – | 507012.9<br>8 | 2233462.<br>04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н958 | – | – | 507012.9<br>4 | 2233461.<br>04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:921**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н909                     | н910  | 31.50                            | –                                 | –   |
| н910                     | н911  | 8.89                             | –                                 | –   |
| н911                     | н912  | 11.75                            | –                                 | –   |
| н912                     | н913  | 2.52                             | –                                 | –   |
| н913                     | н914  | 25.29                            | –                                 | –   |
| н914                     | н915  | 28.88                            | –                                 | –   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| н915 | н916 | 5.51  | – | – |
| н916 | н917 | 0.77  | – | – |
| н917 | н918 | 0.59  | – | – |
| н918 | н919 | 0.98  | – | – |
| н919 | н920 | 0.56  | – | – |
| н920 | н921 | 3.90  | – | – |
| н921 | н922 | 0.61  | – | – |
| н922 | н923 | 0.98  | – | – |
| н923 | н924 | 0.58  | – | – |
| н924 | н925 | 4.08  | – | – |
| н925 | н926 | 0.62  | – | – |
| н926 | н927 | 0.98  | – | – |
| н927 | н928 | 0.59  | – | – |
| н928 | н929 | 3.91  | – | – |
| н929 | н930 | 0.64  | – | – |
| н930 | н931 | 0.98  | – | – |
| н931 | н932 | 0.61  | – | – |
| н932 | н933 | 4.39  | – | – |
| н933 | н934 | 0.61  | – | – |
| н934 | н935 | 0.98  | – | – |
| н935 | н936 | 0.68  | – | – |
| н936 | н937 | 2.90  | – | – |
| н937 | н938 | 4.97  | – | – |
| н938 | н939 | 0.50  | – | – |
| н939 | н940 | 1.01  | – | – |
| н940 | н941 | 0.49  | – | – |
| н941 | н942 | 3.95  | – | – |
| н942 | н943 | 0.52  | – | – |
| н943 | н944 | 1.01  | – | – |
| н944 | н945 | 0.51  | – | – |
| н945 | н946 | 3.78  | – | – |
| н946 | н947 | 0.55  | – | – |
| н947 | н948 | 1.01  | – | – |
| н948 | н949 | 0.54  | – | – |
| н949 | н950 | 4.19  | – | – |
| н950 | н951 | 0.57  | – | – |
| н951 | н952 | 1.01  | – | – |
| н952 | н953 | 0.56  | – | – |
| н953 | н954 | 3.84  | – | – |
| н954 | н955 | 0.60  | – | – |
| н955 | н956 | 1.00  | – | – |
| н956 | н957 | 0.59  | – | – |
| н957 | н909 | 49.07 | – | – |
| –    | –    | –     | – | – |
| н958 | н959 | 0.75  | – | – |
| н959 | н960 | 1.01  | – | – |
| н960 | н961 | 0.69  | – | – |
| н961 | н958 | 1.00  | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:2130001:921**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермский район, Замулянка д, Сибирская ул, 81 д  |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2365 кв.м ± 11.30 кв.м  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2365 * \sqrt{((1 + 2.26^2)/(2 * 2.26))}} = 11.30$  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 2000  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 365 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 600<br>5000   |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:32:2130001:1144,<br>59:00:0000000:7856   |
| 8     | 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 и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3.<br>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено.<br>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования |

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                            | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|--|---|--|
|                                      | X             | Y          |  |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6  | 7   | 8  |
| н1                                   | 506849.08     | 2233450.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н2                                   | 506849.74     | 2233438.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н3                                   | 506854.92     | 2233438.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н4                                   | 506857.26     | 2233413.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н5                                   | 506857.96     | 2233413.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|     |           |            |   |      |                                  |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |           |            | й)  |      |                                  |
| н6  | 506858.01 | 2233412.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н7  | 506857.36 | 2233412.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н8  | 506857.40 | 2233411.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н9  | 506855.81 | 2233411.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н10 | 506856.47 | 2233403.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н11 | 506858.46 | 2233374.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н12 | 506861.88 | 2233375.50 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |           |            |   |      |                                  |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н13 | 506860.09 | 2233396.62 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н14 | 506857.59 | 2233424.01 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н15 | 506856.59 | 2233436.46 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н16 | 506855.24 | 2233446.09 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н17 | 506854.86 | 2233469.13 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н18 | 506854.79 | 2233475.76 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|     |           |            |   |      |                                  |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |           |            | й)  |      |                                  |
| н19 | 506848.48 | 2233475.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н20 | 506850.81 | 2233469.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н21 | 506849.25 | 2233464.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н22 | 506848.31 | 2233462.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1  | 506849.08 | 2233450.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –   | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н23 | 506853.31 | 2233454.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н26 | 506853.35 | 2233453.01 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |           |            |   |      |                                  |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н25 | 506852.36 | 2233452.98 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н24 | 506852.31 | 2233453.98 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н23 | 506853.31 | 2233454.02 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –   | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н27 | 506853.94 | 2233442.31 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н30 | 506853.98 | 2233441.30 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н29 | 506852.99 | 2233441.27 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их                                   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |           |            |   |      |                                  |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н28 | 506852.94 | 2233442.27 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н27 | 506853.94 | 2233442.31 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –   | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н31 | 506852.84 | 2233464.63 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н34 | 506852.88 | 2233463.62 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н33 | 506851.89 | 2233463.59 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н32 | 506851.84 | 2233464.59 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |           |            |   |      |                                  |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н31 | 506852.84 | 2233464.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –   | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н35 | 506853.59 | 2233448.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н38 | 506853.63 | 2233447.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н37 | 506852.64 | 2233447.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н36 | 506852.59 | 2233448.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н35 | 506853.59 | 2233448.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –   | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н39 | 506853.06 | 2233459.57 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |           |            |   |      |                                  |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н42 | 506853.10 | 2233458.57 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н41 | 506852.11 | 2233458.54 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н40 | 506852.06 | 2233459.53 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н39 | 506853.06 | 2233459.57 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1                       | н2    | 11.78                            | —                                 | —   |
| н2                       | н3    | 5.19                             | —                                 | —   |
| н3                       | н4    | 25.78                            | —                                 | —   |
| н4                       | н5    | 0.70                             | —                                 | —   |
| н5                       | н6    | 1.00                             | —                                 | —   |
| н6                       | н7    | 0.65                             | —                                 | —   |
| н7                       | н8    | 0.65                             | —                                 | —   |
| н8                       | н9    | 1.60                             | —                                 | —   |

|     |     |       |   |   |
|-----|-----|-------|---|---|
| н9  | н10 | 8.10  | – | – |
| н10 | н11 | 28.39 | – | – |
| н11 | н12 | 3.47  | – | – |
| н12 | н13 | 21.20 | – | – |
| н13 | н14 | 27.50 | – | – |
| н14 | н15 | 12.49 | – | – |
| н15 | н16 | 9.72  | – | – |
| н16 | н17 | 23.04 | – | – |
| н17 | н18 | 6.63  | – | – |
| н18 | н19 | 6.31  | – | – |
| н19 | н20 | 7.08  | – | – |
| н20 | н21 | 5.25  | – | – |
| н21 | н22 | 1.46  | – | – |
| н22 | н1  | 12.73 | – | – |
| –   | –   | –     | – | – |
| н23 | н26 | 1.01  | – | – |
| н26 | н25 | 0.99  | – | – |
| н25 | н24 | 1.00  | – | – |
| н24 | н23 | 1.00  | – | – |
| –   | –   | –     | – | – |
| н27 | н30 | 1.01  | – | – |
| н30 | н29 | 0.99  | – | – |
| н29 | н28 | 1.00  | – | – |
| н28 | н27 | 1.00  | – | – |
| –   | –   | –     | – | – |
| н31 | н34 | 1.01  | – | – |
| н34 | н33 | 0.99  | – | – |
| н33 | н32 | 1.00  | – | – |
| н32 | н31 | 1.00  | – | – |
| –   | –   | –     | – | – |
| н35 | н38 | 1.01  | – | – |
| н38 | н37 | 0.99  | – | – |
| н37 | н36 | 1.00  | – | – |
| н36 | н35 | 1.00  | – | – |
| –   | –   | –     | – | – |
| н39 | н42 | 1.00  | – | – |
| н42 | н41 | 0.99  | – | – |
| н41 | н40 | 0.99  | – | – |
| н40 | н39 | 1.00  | – | – |

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

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

|   |  |   |
|---|--|---|
|   |  | Земельные участки (территории) общего пользования   |
| 4   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 365 кв.м ± 7.44 кв.м  |
| 5   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{365 * \sqrt{((1 + 7.43^2)/(2 * 7.43))}} = 7.44$  |
| 6   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –   |
| 7   | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:00:0000000:7856  |
| 8   | Кадастровые номера исходных земельных участков   | –   |
|   | Иное   |   |
| 9   | Иные сведения  | <p>Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация Пермского муниципального района Пермского края. В соответствии с п.4 ч.1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2021) действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется.</p> <p>Обозначение земельного участка в соответствии с проектом межевания №СЭД-2022-299-01-01-05.С-15 от 18.01.2022 - ЗУЗ.</p> <p>Предельные размеры земельного участка для данного вида разрешенного использования не установлены</p> <p>Участок образован для прохода к береговой полосе водного объекта</p> |
| <b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b> |  |   |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>  | <b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>   |
| <b>1</b>  | <b>2</b>   | <b>3</b>  |
| 1   | –  | –   |





## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|---|--|
|                                      | X             | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6   | 7   | 8  |
| :ЗУ7(1)                              | –             | –          | –   | –   | –  |
| н43                                  | 506564.48     | 2233489.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н58                                  | 506567.87     | 2233463.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н57                                  | 506576.39     | 2233412.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н56                                  | 506578.93     | 2233398.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н55                                  | 506582.37     | 2233372.69 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|     |           |            |   |      |                                  |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н54 | 506589.03 | 2233373.73 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н53 | 506592.01 | 2233346.44 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н52 | 506572.39 | 2233344.06 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н51 | 506570.25 | 2233358.31 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н50 | 506572.62 | 2233358.65 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н49 | 506568.42 | 2233387.29 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н48 | 506566.08 | 2233409.37 | Метод<br>спутниковы   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |           |            |   |      |                                  |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н47 | 506563.21 | 2233429.71 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н46 | 506560.77 | 2233449.32 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н45 | 506556.81 | 2233476.29 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н44 | 506555.39 | 2233484.02 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н43 | 506564.48 | 2233489.23 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —   | —         | —          | —   | —    | —                                |
| н59 | 506568.98 | 2233410.21 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их                                   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |           |            |   |      |                                  |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н62 | 506569.18 | 2233409.23 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н61 | 506568.19 | 2233409.05 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н60 | 506568.00 | 2233410.03 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н59 | 506568.98 | 2233410.21 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –   | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н63 | 506574.30 | 2233411.69 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н66 | 506574.56 | 2233410.72 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|         |           |            |   |      |                                  |
|---------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н65     | 506573.58 | 2233410.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н64     | 506573.34 | 2233411.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н63     | 506574.30 | 2233411.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| :ЗУ7(2) | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н67     | 506554.65 | 2233555.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н78     | 506556.59 | 2233554.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н77     | 506555.05 | 2233551.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н76     | 506557.83 | 2233532.25 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |           |            |   |      |                                  |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н75 | 506563.06 | 2233498.89 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н74 | 506555.52 | 2233498.00 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н73 | 506555.56 | 2233503.21 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н72 | 506551.24 | 2233526.28 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н71 | 506551.54 | 2233527.99 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н70 | 506550.57 | 2233534.98 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |           |            |  |      |                                  |
|-----|-----------|------------|--|------|----------------------------------|
|     |           |            | й)   |      |                                  |
| н69 | 506547.69 | 2233550.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н68 | 506546.89 | 2233554.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н67 | 506554.65 | 2233555.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| :ЗУ7(1)                  | –     | –                                | –                                 | –   |
| н43                      | н58   | 26.38                            | –                                 | –   |
| н58                      | н57   | 51.60                            | –                                 | –   |
| н57                      | н56   | 13.87                            | –                                 | –   |
| н56                      | н55   | 26.08                            | –                                 | –   |
| н55                      | н54   | 6.74                             | –                                 | –   |
| н54                      | н53   | 27.45                            | –                                 | –   |
| н53                      | н52   | 19.76                            | –                                 | –   |
| н52                      | н51   | 14.41                            | –                                 | –   |
| н51                      | н50   | 2.39                             | –                                 | –   |
| н50                      | н49   | 28.95                            | –                                 | –   |
| н49                      | н48   | 22.20                            | –                                 | –   |
| н48                      | н47   | 20.54                            | –                                 | –   |
| н47                      | н46   | 19.76                            | –                                 | –   |
| н46                      | н45   | 27.26                            | –                                 | –   |
| н45                      | н44   | 7.86                             | –                                 | –   |
| н44                      | н43   | 10.48                            | –                                 | –   |
| –                        | –     | –                                | –                                 | –   |
| н59                      | н62   | 1.00                             | –                                 | –   |
| н62                      | н61   | 1.01                             | –                                 | –   |

|         |     |       |   |   |
|---------|-----|-------|---|---|
| н61     | н60 | 1.00  | – | – |
| н60     | н59 | 1.00  | – | – |
| –       | –   | –     | – | – |
| н63     | н66 | 1.00  | – | – |
| н66     | н65 | 1.01  | – | – |
| н65     | н64 | 0.99  | – | – |
| н64     | н63 | 0.99  | – | – |
| :ЗУ7(2) | –   | –     | – | – |
| н67     | н78 | 2.21  | – | – |
| н78     | н77 | 3.24  | – | – |
| н77     | н76 | 19.70 | – | – |
| н76     | н75 | 33.77 | – | – |
| н75     | н74 | 7.59  | – | – |
| н74     | н73 | 5.21  | – | – |
| н73     | н72 | 23.47 | – | – |
| н72     | н71 | 1.74  | – | – |
| н71     | н70 | 7.06  | – | – |
| н70     | н69 | 16.22 | – | – |
| н69     | н68 | 3.45  | – | – |
| н68     | н67 | 7.88  | – | – |

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ7

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | –  |
| 2     | Категория земель   | Земли населенных пунктов   |
| 3     | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть)<br>Земельные участки (территории) общего пользования                       |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2123 кв.м ± 14.43 кв.м<br>(1) 1713.57 кв.м ± 12.02 кв.м<br>(2) 409.68 кв.м ± 5.62 кв.м   |
| 5     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2123 * \sqrt{((1 + 4.69^2)/(2 * 4.69))}} = 14.43$<br>(1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1713.57 * \sqrt{((1 + 3.96^2)/(2 * 3.96))}} = 12.02$<br>(2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{409.68 * \sqrt{((1 + 3.57^2)/(2 * 3.57))}} = 5.62$ |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:32:2130001:1204,<br>59:00:0000000:7856,<br>59:32:2130001:1390   |



|   |   |   |
|---|---|---|
| 8   | Кадастровые номера исходных земельных участков  | –   |
|   | Иное  |   |
| 9   | Иные сведения   | <p>Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация Пермского муниципального района Пермского края. В соответствии с п.4 ч.1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2021) действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется.</p> <p>Обозначение земельного участка в соответствии с проектом межевания №СЭД-2022-299-01-01-05.С-15 от 18.01.2022 - ЗУ7.</p> <p>Предельные размеры земельного участка для данного вида разрешенного использования не установлены</p> |
| <b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b> |   |   |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b> | <b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>   |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1   | –   | –   |

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                            | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|--|---|--|
|                                      | X             | Y          |  |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6  | 7   | 8  |
| н79                                  | 506287.50     | 2233497.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н80                                  | 506286.69     | 2233498.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н81                                  | 506280.63     | 2233497.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н82                                  | 506280.20     | 2233500.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н83                                  | 506286.41     | 2233501.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|     |           |            |   |      |                                  |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |           |            | й)  |      |                                  |
| н84 | 506283.99 | 2233513.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н85 | 506283.18 | 2233514.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н86 | 506260.80 | 2233511.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н87 | 506230.61 | 2233506.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н88 | 506227.80 | 2233506.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н89 | 506214.71 | 2233504.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н90 | 506198.61 | 2233501.85 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |           |            |   |      |                                  |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н91 | 506193.75 | 2233500.96 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н92 | 506198.71 | 2233478.63 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н93 | 506215.65 | 2233483.08 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н94 | 506239.54 | 2233487.81 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н95 | 506261.41 | 2233492.65 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н79 | 506287.50 | 2233497.21 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

й)

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н79                      | н80   | 1.45                             | —                                 | —   |
| н80                      | н81   | 6.16                             | —                                 | —   |
| н81                      | н82   | 2.82                             | —                                 | —   |
| н82                      | н83   | 6.28                             | —                                 | —   |
| н83                      | н84   | 12.60                            | —                                 | —   |
| н84                      | н85   | 1.05                             | —                                 | —   |
| н85                      | н86   | 22.58                            | —                                 | —   |
| н86                      | н87   | 30.51                            | —                                 | —   |
| н87                      | н88   | 2.84                             | —                                 | —   |
| н88                      | н89   | 13.24                            | —                                 | —   |
| н89                      | н90   | 16.28                            | —                                 | —   |
| н90                      | н91   | 4.94                             | —                                 | —   |
| н91                      | н92   | 22.87                            | —                                 | —   |
| н92                      | н93   | 17.51                            | —                                 | —   |
| н93                      | н94   | 24.35                            | —                                 | —   |
| н94                      | н95   | 22.40                            | —                                 | —   |
| н95                      | н79   | 26.49                            | —                                 | —   |

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ8

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | —  |
| 2     | Категория земель   | Земли населенных пунктов   |
| 3     | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть)<br>Земельные участки (территории) общего пользования |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1774 кв.м ± 10.35 кв.м   |
| 5     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1774} * \sqrt{(1 + 2.64^2)/(2 * 2.64)} = 10.35$   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | —  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного  | 59:00:0000000:7856,<br>59:32:2130001:1209,<br>59:32:2130001:1388   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | строительства, расположенного на земельном участке  |   |
| 8   | Кадастровые номера исходных земельных участков  | —   |
|   | Иное  |   |
| 9   | Иные сведения   | <p>Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация Пермского муниципального района Пермского края. В соответствии с п.4 ч.1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2021) действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется.</p> <p>Обозначение земельного участка в соответствии с проектом межевания №СЭД-2022-299-01-01-05.С-15 от 18.01.2022 - ЗУ8.</p> <p>Предельные размеры земельного участка для данного вида разрешенного использования не установлены</p> |
| <b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b> |   |   |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b> | <b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>   |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1   | —   | —   |

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                            | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|--|---|--|
|                                      | X             | Y          |  |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6  | 7   | 8  |
| н96                                  | 506447.33     | 2233339.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н97                                  | 506447.35     | 2233340.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н98                                  | 506447.36     | 2233340.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н99                                  | 506447.87     | 2233363.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н100                                 | 506447.98     | 2233368.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |           |            |  |      |                                  |
|------|-----------|------------|--|------|----------------------------------|
|      |           |            | й)   |      |                                  |
| н101 | 506448.00 | 2233369.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н102 | 506448.10 | 2233370.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н103 | 506440.87 | 2233369.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н104 | 506440.27 | 2233339.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н96  | 506447.33 | 2233339.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка :ЗУ9 |       |                                  |                                   |   |
|-------------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ            |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от г.                               | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                                   | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н96                                 | н97   | 0.84                             | —                                 | —   |
| н97                                 | н98   | 0.77                             | —                                 | —   |
| н98                                 | н99   | 22.89                            | —                                 | —   |
| н99                                 | н100  | 5.00                             | —                                 | —   |
| н100                                | н101  | 1.04                             | —                                 | —   |



|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| н101 | н102 | 0.46  | – | – |
| н102 | н103 | 7.24  | – | – |
| н103 | н104 | 30.47 | – | – |
| н104 | н96  | 7.06  | – | – |

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка :ЗУ9 |  |   |  |  |
|-------------------------------------|--|---|--|--|
| № п/п                               | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики   |  |  |
| 1                                   | 2  | 3   |  |  |
| 1                                   | Адрес земельного участка   | –   |  |  |
| 2                                   | Категория земель   | Земли населенных пунктов  |  |  |
| 3                                   | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть)<br>Земельные участки (территории) общего пользования  |  |  |
| 4                                   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 218 кв.м ± 4.29 кв.м  |  |  |
| 5                                   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{218} * \sqrt{((1 + 3.96^2)/(2 * 3.96))} = 4.29$  |  |  |
| 6                                   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>                             | –   |  |  |
| 7                                   | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:00:0000000:7856  |  |  |
| 8                                   | Кадастровые номера исходных земельных участков   | –   |  |  |
|                                     | Иное   |   |  |  |
| 9                                   | Иные сведения  | Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация Пермского муниципального района Пермского края. В соответствии с п.4 ч.1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2021) действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется. |  |  |

|   |  | <p>Обозначение земельного участка в соответствии с проектом межевания №СЭД-2022-299-01-01-05.С-15 от 18.01.2022 - ЗУ9.</p> <p>Предельные размеры земельного участка для данного вида разрешенного использования не установлены.</p> <p>Образован для проезда к земельному участку с кадастровым номером 59:32:2130001:124</p> |
|---|--|---|
| <b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b> |  |   |
| №<br>п/п  | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>   | <b>3</b>  |
| 1   | —  | —   |

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                            | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|--|---|--|
|                                      | X             | Y          |  |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6  | 7   | 8  |
| н105                                 | 506483.14     | 2233369.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н106                                 | 506483.27     | 2233351.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н107                                 | 506483.33     | 2233342.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н108                                 | 506483.33     | 2233342.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н109                                 | 506483.36     | 2233338.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | й)  |      |                                  |
| н110 | 506518.58 | 2233337.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н111 | 506515.01 | 2233351.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н112 | 506497.38 | 2233348.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н113 | 506490.26 | 2233378.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н114 | 506488.35 | 2233388.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н115 | 506480.43 | 2233386.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н105 | 506483.14 | 2233369.38 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| –    | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н116 | 506489.61 | 2233359.30 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н119 | 506489.87 | 2233359.16 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н118 | 506489.73 | 2233358.90 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н117 | 506489.47 | 2233359.04 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н116 | 506489.61 | 2233359.30 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н120 | 506515.78 | 2233346.17 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их                                   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н123 | 506516.04 | 2233346.03 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н122 | 506515.90 | 2233345.77 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н121 | 506515.64 | 2233345.91 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н120 | 506515.78 | 2233346.17 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от г.                       | до г. |  |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                      | 4                                       | 5   |
| н105                        | н106  | 18.28                                  | –                                       | –   |
| н106                        | н107  | 8.53                                   | –                                       | –   |
| н107                        | н108  | 0.18                                   | –                                       | –   |
| н108                        | н109  | 4.01                                   | –                                       | –   |
| н109                        | н110  | 35.22                                  | –                                       | –   |
| н110                        | н111  | 13.62                                  | –                                       | –   |
| н111                        | н112  | 17.78                                  | –                                       | –   |
| н112                        | н113  | 30.69                                  | –                                       | –   |
| н113                        | н114  | 9.75                                   | –                                       | –   |
| н114                        | н115  | 8.08                                   | –                                       | –   |
| н115                        | н105  | 17.37                                  | –                                       | –   |

|      |      |      |   |   |
|------|------|------|---|---|
| –    | –    | –    | – | – |
| н116 | н119 | 0.30 | – | – |
| н119 | н118 | 0.30 | – | – |
| н118 | н117 | 0.30 | – | – |
| н117 | н116 | 0.30 | – | – |
| –    | –    | –    | – | – |
| н120 | н123 | 0.30 | – | – |
| н123 | н122 | 0.30 | – | – |
| н122 | н121 | 0.30 | – | – |
| н121 | н120 | 0.30 | – | – |

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка :ЗУ10 |  |  |
|--------------------------------------|--|--|
| № п/п                                | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |
| 1                                    | 2  | 3  |
| 1                                    | Адрес земельного участка   | –  |
| 2                                    | Категория земель   | Земли населенных пунктов   |
| 3                                    | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть)<br>Земельные участки (территории) общего пользования   |
| 4                                    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 775 кв.м ± 5.68 кв.м   |
| 5                                    | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{775} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 5.68$   |
| 6                                    | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –  |
| 7                                    | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:00:0000000:7856   |
| 8                                    | Кадастровые номера исходных земельных участков   | –  |
|                                      | Иное   |  |
| 9                                    | Иные сведения  | Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация Пермского муниципального района Пермского |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>края. В соответствии с п.4 ч.1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2021) действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется.</p> <p>Обозначение земельного участка в соответствии с проектом межевания №СЭД-2022-299-01-01-05.С-15 от 18.01.2022 - ЗУ10.</p> <p>Предельные размеры земельного участка для данного вида разрешенного использования не установлены.</p> <p>Образован для проезда к участкам с кадастровыми номерами 59:32:2130001:903, 59:32:2130001:975, 59:32:2130001:842</p> |
|--|--|

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

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



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                            | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|--|---|--|
|                                      | X             | Y          |  |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6  | 7   | 8  |
| н124                                 | 506753.32     | 2233362.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н125                                 | 506752.05     | 2233371.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н126                                 | 506749.99     | 2233388.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н127                                 | 506748.37     | 2233394.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н128                                 | 506747.38     | 2233402.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | й)  |      |                                  |
| н129 | 506747.79 | 2233402.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н130 | 506747.73 | 2233403.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н131 | 506746.91 | 2233403.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н132 | 506746.88 | 2233404.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н133 | 506747.62 | 2233404.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н134 | 506746.99 | 2233410.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н135 | 506745.57 | 2233425.86 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н136 | 506745.33 | 2233427.83 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н137 | 506745.88 | 2233428.72 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н138 | 506745.09 | 2233434.74 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н139 | 506741.73 | 2233463.71 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н140 | 506739.01 | 2233484.63 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н141 | 506735.66 | 2233509.53 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | й)  |      |                                  |
| н142 | 506735.09 | 2233509.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н143 | 506734.56 | 2233514.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н144 | 506733.39 | 2233522.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н145 | 506733.77 | 2233547.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н146 | 506733.53 | 2233548.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н147 | 506731.71 | 2233557.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н148 | 506731.53 | 2233558.90 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н149 | 506729.13 | 2233582.44 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н150 | 506728.05 | 2233582.56 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н151 | 506724.20 | 2233610.95 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н152 | 506722.97 | 2233616.31 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н153 | 506721.30 | 2233630.85 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н154 | 506714.01 | 2233629.58 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | й)  |      |                                  |
| н155 | 506715.44 | 2233618.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н156 | 506718.20 | 2233598.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н157 | 506722.82 | 2233557.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н158 | 506727.23 | 2233519.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н159 | 506727.27 | 2233503.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н160 | 506730.17 | 2233484.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н161 | 506731.90 | 2233465.26 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н162 | 506732.29 | 2233459.35 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н163 | 506733.06 | 2233457.88 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н164 | 506735.72 | 2233430.13 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н165 | 506738.19 | 2233406.54 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н166 | 506738.60 | 2233402.27 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н167 | 506740.43 | 2233380.93 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | й)  |      |                                  |
| н168 | 506738.75 | 2233380.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н169 | 506739.42 | 2233363.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н124 | 506753.32 | 2233362.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н170 | 506741.78 | 2233404.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н173 | 506741.81 | 2233403.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н172 | 506740.81 | 2233403.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н171 | 506740.78 | 2233404.37 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н170 | 506741.78 | 2233404.38 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н174 | 506717.77 | 2233610.31 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н177 | 506717.93 | 2233609.32 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н176 | 506716.98 | 2233609.18 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н175 | 506716.87 | 2233610.18 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н174 | 506717.77 | 2233610.31 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их                                   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| –    | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н178 | 506725.34 | 2233585.13 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н181 | 506725.38 | 2233584.80 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н180 | 506725.08 | 2233584.77 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н179 | 506725.05 | 2233585.10 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н178 | 506725.34 | 2233585.13 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н182 | 506747.01 | 2233393.42 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | й)  |      |                                  |
| н185 | 506747.05 | 2233393.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н184 | 506746.75 | 2233393.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н183 | 506746.72 | 2233393.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н182 | 506747.01 | 2233393.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н186 | 506736.11 | 2233491.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н189 | 506736.15 | 2233491.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н188 | 506735.85 | 2233491.21 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н187 | 506735.82 | 2233491.54 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н186 | 506736.11 | 2233491.57 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н124                     | н125  | 8.76                             | —                                 | —   |
| н125                     | н126  | 16.93                            | —                                 | —   |
| н126                     | н127  | 6.50                             | —                                 | —   |
| н127                     | н128  | 8.13                             | —                                 | —   |
| н128                     | н129  | 0.41                             | —                                 | —   |
| н129                     | н130  | 0.59                             | —                                 | —   |
| н130                     | н131  | 0.82                             | —                                 | —   |
| н131                     | н132  | 1.01                             | —                                 | —   |
| н132                     | н133  | 0.74                             | —                                 | —   |
| н133                     | н134  | 5.99                             | —                                 | —   |
| н134                     | н135  | 15.77                            | —                                 | —   |
| н135                     | н136  | 1.98                             | —                                 | —   |
| н136                     | н137  | 1.05                             | —                                 | —   |
| н137                     | н138  | 6.07                             | —                                 | —   |
| н138                     | н139  | 29.16                            | —                                 | —   |
| н139                     | н140  | 21.10                            | —                                 | —   |
| н140                     | н141  | 25.12                            | —                                 | —   |
| н141                     | н142  | 0.58                             | —                                 | —   |
| н142                     | н143  | 4.90                             | —                                 | —   |
| н143                     | н144  | 8.74                             | —                                 | —   |
| н144                     | н145  | 24.87                            | —                                 | —   |
| н145                     | н146  | 1.19                             | —                                 | —   |
| н146                     | н147  | 9.15                             | —                                 | —   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| н147 | н148 | 0.96  | – | – |
| н148 | н149 | 23.66 | – | – |
| н149 | н150 | 1.09  | – | – |
| н150 | н151 | 28.65 | – | – |
| н151 | н152 | 5.50  | – | – |
| н152 | н153 | 14.64 | – | – |
| н153 | н154 | 7.40  | – | – |
| н154 | н155 | 11.12 | – | – |
| н155 | н156 | 20.51 | – | – |
| н156 | н157 | 40.61 | – | – |
| н157 | н158 | 38.66 | – | – |
| н158 | н159 | 15.75 | – | – |
| н159 | н160 | 19.74 | – | – |
| н160 | н161 | 19.01 | – | – |
| н161 | н162 | 5.92  | – | – |
| н162 | н163 | 1.66  | – | – |
| н163 | н164 | 27.88 | – | – |
| н164 | н165 | 23.72 | – | – |
| н165 | н166 | 4.29  | – | – |
| н166 | н167 | 21.42 | – | – |
| н167 | н168 | 1.68  | – | – |
| н168 | н169 | 17.59 | – | – |
| н169 | н124 | 13.91 | – | – |
| –    | –    | –     | – | – |
| н170 | н173 | 1.01  | – | – |
| н173 | н172 | 1.00  | – | – |
| н172 | н171 | 1.01  | – | – |
| н171 | н170 | 1.00  | – | – |
| –    | –    | –     | – | – |
| н174 | н177 | 1.00  | – | – |
| н177 | н176 | 0.96  | – | – |
| н176 | н175 | 1.01  | – | – |
| н175 | н174 | 0.91  | – | – |
| –    | –    | –     | – | – |
| н178 | н181 | 0.33  | – | – |
| н181 | н180 | 0.30  | – | – |
| н180 | н179 | 0.33  | – | – |
| н179 | н178 | 0.29  | – | – |
| –    | –    | –     | – | – |
| н182 | н185 | 0.33  | – | – |
| н185 | н184 | 0.30  | – | – |
| н184 | н183 | 0.33  | – | – |
| н183 | н182 | 0.29  | – | – |
| –    | –    | –     | – | – |
| н186 | н189 | 0.33  | – | – |
| н189 | н188 | 0.30  | – | – |
| н188 | н187 | 0.33  | – | – |
| н187 | н186 | 0.29  | – | – |

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ11

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | –  |
| 2     | Категория земель   | Земли населенных пунктов   |
| 3     | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть)<br>Земельные участки (территории) общего пользования   |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2414 кв.м ± 18.34 кв.м   |
| 5     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2414} * \sqrt{((1 + 6.82^2)/(2 * 6.82))} = 18.34$   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:00:0000000:7856,<br>59:32:2130001:1203,<br>59:32:2130001:1205,<br>59:32:2130001:1391,<br>59:32:0000000:14899  |
| 8     | Кадастровые номера исходных земельных участков   | –  |
|       | Иное   |  |
| 9     | Иные сведения  | Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена.<br>Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация Пермского муниципального района Пермского края. В соответствии с п.4 ч.1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2021) действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется.<br>Обозначение земельного участка в соответствии с проектом межевания №СЭД-2022-299-01-01-05.С-15 от 18.01.2022 - ЗУ11.<br>Предельные размеры земельного участка для данного вида разрешенного использования не установлены |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   |   |
| <b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b> |   |   |
| <b>№<br/>п/п</b>  | <b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b> | <b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b> |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1   | —   | —   |

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                            | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|--|---|--|
|                                      | X             | Y          |  |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6  | 7   | 8  |
| н137                                 | 506745.88     | 2233428.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н190                                 | 506772.60     | 2233432.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н191                                 | 506802.53     | 2233435.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н192                                 | 506802.57     | 2233434.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н193                                 | 506830.24     | 2233437.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | й)  |      |                                  |
| н194 | 506841.58 | 2233438.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2   | 506849.74 | 2233438.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1   | 506849.08 | 2233450.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н195 | 506837.91 | 2233449.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н196 | 506837.99 | 2233445.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н197 | 506815.13 | 2233443.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н198 | 506788.66 | 2233440.77 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н199 | 506765.18 | 2233437.87 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н138 | 506745.09 | 2233434.74 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н137 | 506745.88 | 2233428.72 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н200 | 506766.33 | 2233433.85 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н203 | 506766.48 | 2233432.86 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н202 | 506765.49 | 2233432.72 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |  |      |                                  |
|------|-----------|------------|--|------|----------------------------------|
|      |           |            | (определены)   |      |                                  |
| н201 | 506765.34 | 2233433.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н200 | 506766.33 | 2233433.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н137                     | н190  | 27.00                            | —                                 | —   |
| н190                     | н191  | 30.10                            | —                                 | —   |
| н191                     | н192  | 1.03                             | —                                 | —   |
| н192                     | н193  | 27.81                            | —                                 | —   |
| н193                     | н194  | 11.35                            | —                                 | —   |
| н194                     | н2    | 8.17                             | —                                 | —   |
| н2                       | н1    | 11.78                            | —                                 | —   |
| н1                       | н195  | 11.19                            | —                                 | —   |
| н195                     | н196  | 4.04                             | —                                 | —   |
| н196                     | н197  | 22.99                            | —                                 | —   |
| н197                     | н198  | 26.57                            | —                                 | —   |
| н198                     | н199  | 23.66                            | —                                 | —   |
| н199                     | н138  | 20.33                            | —                                 | —   |
| н138                     | н137  | 6.07                             | —                                 | —   |
| —                        | —     | —                                | —                                 | —   |
| н200                     | н203  | 1.00                             | —                                 | —   |
| н203                     | н202  | 1.00                             | —                                 | —   |
| н202                     | н201  | 1.01                             | —                                 | —   |
| н201                     | н200  | 1.00                             | —                                 | —   |

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ14

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики                 |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3                                       |
| 1     | Адрес земельного участка                      | —                                       |
| 2     | Категория земель                              | Земли населенных пунктов                |
| 3     | Вид разрешенного использования                | в соответствии с ранее использовавшимся |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   |  | классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть)<br>Земельные участки (территории) общего пользования  |
| 4   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 748 кв.м ± 8.70 кв.м  |
| 5   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{748} * \sqrt{((1 + 4.86^2)/(2 * 4.86))} = 8.70$  |
| 6   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | —   |
| 7   | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:32:2130001:1205,<br>59:00:0000000:7856   |
| 8   | Кадастровые номера исходных земельных участков   | —   |
|   | Иное   |   |
| 9   | Иные сведения  | Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация Пермского муниципального района Пермского края. В соответствии с п.4 ч.1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2021) действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется. Обозначение земельного участка в соответствии с проектом межевания №СЭД-2022-299-01-01-05.С-15 от 18.01.2022 - ЗУ14. Предельные размеры земельного участка для данного вида разрешенного использования не установлены |
| <b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b> |  |   |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого</b>  | <b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается</b>  |

|          | <b>обеспечивается доступ</b> | <b>доступ</b> |
|----------|------------------------------|---------------|
| <b>1</b> | <b>2</b>                     | <b>3</b>      |
| 1        | –                            | –             |

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                            | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|--|---|--|
|                                      | X             | Y          |  |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6  | 7   | 8  |
| н80                                  | 506286.69     | 2233498.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н83                                  | 506286.41     | 2233501.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н82                                  | 506280.20     | 2233500.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н81                                  | 506280.63     | 2233497.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н80                                  | 506286.69     | 2233498.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

й)

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н80                      | н83   | 2.68                             | —                                 | —   |
| н83                      | н82   | 6.28                             | —                                 | —   |
| н82                      | н81   | 2.82                             | —                                 | —   |
| н81                      | н80   | 6.16                             | —                                 | —   |

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ15

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | —  |
| 2     | Категория земель   | Земли населенных пунктов   |
| 3     | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для размещения объектов жилищно-коммунального хозяйства<br>Коммунальное обслуживание   |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 17 кв.м ± 0.89 кв.м  |
| 5     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{17} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 0.89$  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | —  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:32:2130001:1209,<br>59:32:2130001:1211,<br>59:32:2130001:1210   |
| 8     | Кадастровые номера исходных земельных участков   | —  |
|       | Иное   |  |
| 9     | Иные сведения  | Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация Пермского муниципального района Пермского |

|   |  | <p>края. В соответствии с п.4 ч.1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2021) действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется.</p> <p>Обозначение земельного участка в соответствии с проектом межевания №СЭД-2022-299-01-01-05.С-15 от 18.01.2022 - ЗУ15.</p> <p>Предельные размеры земельного участка для данного вида разрешенного использования не установлены.</p> <p>Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности под газораспределительный пункт 59:32:2130001:1210</p> |
|---|--|---|
| <p align="center"><b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b></p> |  |   |
| № п/п   | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ  |
| 1   | 2  | 3   |
| 1   | ЗУ15   | Земли общего пользования  |



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                            | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|--|---|--|
|                                      | X             | Y          |  |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6  | 7   | 8  |
| н204                                 | 506377.82     | 2233297.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н205                                 | 506385.35     | 2233299.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н206                                 | 506386.35     | 2233300.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н207                                 | 506385.18     | 2233302.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н208                                 | 506377.80     | 2233302.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | й)  |      |                                  |
| н204 | 506377.82 | 2233297.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н209 | 506385.19 | 2233300.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н212 | 506385.45 | 2233300.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н211 | 506385.31 | 2233299.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н210 | 506385.05 | 2233300.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н209 | 506385.19 | 2233300.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ16

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н204                     | н205  | 7.68                             | –                                 | –   |
| н205                     | н206  | 1.41                             | –                                 | –   |
| н206                     | н207  | 2.44                             | –                                 | –   |
| н207                     | н208  | 7.38                             | –                                 | –   |
| н208                     | н204  | 4.71                             | –                                 | –   |
| –                        | –     | –                                | –                                 | –   |
| н209                     | н212  | 0.30                             | –                                 | –   |
| н212                     | н211  | 0.30                             | –                                 | –   |
| н211                     | н210  | 0.30                             | –                                 | –   |
| н210                     | н209  | 0.30                             | –                                 | –   |

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка :ЗУ16 |  |  |
|--------------------------------------|--|--|
| № п/п                                | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |
| 1                                    | 2  | 3  |
| 1                                    | Адрес земельного участка   | –  |
| 2                                    | Категория земель   | Земли населенных пунктов   |
| 3                                    | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для размещения объектов жилищно-коммунального хозяйства<br>Коммунальное обслуживание |
| 4                                    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 31 кв.м ± 1.21 кв.м  |
| 5                                    | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 1.21$  |
| 6                                    | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –  |
| 7                                    | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:32:2130001:993,<br>59:00:0000000:7856   |
| 8                                    | Кадастровые номера исходных земельных участков   | –  |
|                                      | Иное   |  |
| 9                                    | Иные сведения  | Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N                         |

|   |  | <p>137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация Пермского муниципального района Пермского края. В соответствии с п.4 ч.1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2021) действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется.</p> <p>Обозначение земельного участка в соответствии с проектом межевания №СЭД-2022-299-01-01-05.С-15 от 18.01.2022 - ЗУ16.</p> <p>Предельные размеры земельного участка для данного вида разрешенного использования не установлены</p> <p>Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности под трансформаторный пункт 59:32:2130001:993</p> |
|---|--|--|
| <b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b> |  |  |
| № п/п   | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ   |
| <b>1</b>  | <b>2</b>   | <b>3</b>   |
| 1   | :ЗУ16  | Земли общего пользования   |

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1186

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|---|--|
|                                      | X             | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6   | 7   | 8  |
| :ЗУ1186(1)                           | –             | –          | –   | –   | –  |
| н158                                 | 506727.23     | 2233519.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н213                                 | 506721.42     | 2233518.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н214                                 | 506721.38     | 2233517.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н215                                 | 506695.20     | 2233514.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н216                                 | 506695.18     | 2233515.51 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н217 | 506670.18 | 2233512.48 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н218 | 506657.35 | 2233511.11 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н219 | 506657.06 | 2233513.71 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н220 | 506645.21 | 2233512.42 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н221 | 506631.42 | 2233510.91 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н222 | 506631.08 | 2233511.40 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н223 | 506625.53 | 2233510.31 | Метод<br>спутниковы   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н224 | 506611.67 | 2233507.59 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н225 | 506593.22 | 2233504.24 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н226 | 506580.11 | 2233501.98 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н75  | 506563.06 | 2233498.89 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н74  | 506555.52 | 2233498.00 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н227 | 506545.94 | 2233496.88 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н228 | 506517.91 | 2233491.63 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н229 | 506518.49 | 2233488.60 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н230 | 506492.03 | 2233484.33 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н231 | 506476.36 | 2233481.28 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н232 | 506474.28 | 2233480.87 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н233 | 506474.51 | 2233479.15 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н234 | 506468.51 | 2233478.28 | Метод<br>спутниковы   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н235 | 506467.96 | 2233481.10 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н236 | 506451.99 | 2233478.10 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н237 | 506433.14 | 2233475.33 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н238 | 506433.16 | 2233474.94 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н239 | 506432.16 | 2233474.89 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н240 | 506432.14 | 2233475.19 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н241 | 506429.50 | 2233474.80 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н242 | 506429.52 | 2233474.59 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н243 | 506428.52 | 2233474.51 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н244 | 506428.49 | 2233474.83 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н245 | 506428.26 | 2233474.83 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н246 | 506428.43 | 2233474.09 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н247 | 506411.62 | 2233472.00 | Метод<br>спутниковы   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н248  | 506399.36 | 2233470.69 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н249  | 506395.04 | 2233469.84 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н250  | 506384.63 | 2233467.84 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н251  | 506385.30 | 2233464.45 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н252  | 506373.78 | 2233461.65 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1872 | 506345.12 | 2233454.61 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н254 | 506329.56 | 2233450.29 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н255 | 506306.01 | 2233443.99 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н256 | 506278.37 | 2233436.98 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н257 | 506278.47 | 2233435.89 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н258 | 506251.16 | 2233430.26 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н259 | 506228.77 | 2233425.57 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н260 | 506222.93 | 2233423.74 | Метод<br>спутниковы   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н261 | 506229.29 | 2233407.27 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н262 | 506250.57 | 2233415.19 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н263 | 506258.03 | 2233418.55 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н264 | 506280.57 | 2233425.77 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н265 | 506284.32 | 2233427.17 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н266 | 506287.93 | 2233428.63 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н267 | 506302.51 | 2233433.46 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н268 | 506323.26 | 2233439.41 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н269 | 506325.03 | 2233439.81 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н270 | 506337.41 | 2233442.62 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н271 | 506337.03 | 2233444.02 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н272 | 506340.16 | 2233445.02 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н273 | 506341.21 | 2233441.62 | Метод<br>спутниковы   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н274 | 506354.48 | 2233445.80 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н275 | 506358.32 | 2233446.97 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н276 | 506386.08 | 2233454.41 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н277 | 506390.00 | 2233455.10 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н278 | 506394.07 | 2233456.55 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н279 | 506414.48 | 2233459.95 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н280 | 506433.52 | 2233463.34 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н281 | 506449.54 | 2233465.84 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н282 | 506456.92 | 2233467.31 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н283 | 506460.99 | 2233467.84 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н284 | 506489.16 | 2233472.08 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н285 | 506505.20 | 2233474.93 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н286 | 506522.71 | 2233478.22 | Метод<br>спутниковы   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н287 | 506523.45 | 2233478.35 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н288 | 506537.86 | 2233481.09 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н289 | 506547.50 | 2233483.05 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н44  | 506555.39 | 2233484.02 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н43  | 506564.48 | 2233489.23 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н290 | 506604.71 | 2233495.41 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н291 | 506620.41 | 2233497.29 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н292 | 506630.57 | 2233498.19 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н293 | 506645.54 | 2233499.55 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н294 | 506690.29 | 2233504.85 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н295 | 506690.45 | 2233504.13 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н296 | 506716.26 | 2233506.72 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н297 | 506716.81 | 2233502.28 | Метод<br>спутниковы   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н159 | 506727.27 | 2233503.72 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н158 | 506727.23 | 2233519.47 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н298 | 506433.87 | 2233473.28 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н299 | 506432.88 | 2233473.18 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н300 | 506432.97 | 2233472.20 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н301 | 506433.97 | 2233472.28 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их                                   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н298 | 506433.87 | 2233473.28 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н302 | 506434.47 | 2233465.64 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н303 | 506433.48 | 2233465.54 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н304 | 506433.57 | 2233464.56 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н305 | 506434.57 | 2233464.64 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н302 | 506434.47 | 2233465.64 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|            |           |            |   |      |                                  |
|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| –          | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н306       | 506434.17 | 2233467.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н307       | 506433.18 | 2233466.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н308       | 506433.26 | 2233465.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н309       | 506434.26 | 2233466.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н306       | 506434.17 | 2233467.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| :3У1186(2) | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н310       | 506786.45 | 2233565.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н311       | 506784.85 | 2233565.29 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н312 | 506776.13 | 2233563.85 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н313 | 506772.38 | 2233562.56 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н314 | 506757.29 | 2233560.29 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н315 | 506754.30 | 2233559.98 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н316 | 506754.05 | 2233561.44 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н317 | 506754.01 | 2233561.87 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н148 | 506731.53 | 2233558.90 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н147 | 506731.71 | 2233557.96 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н146 | 506733.53 | 2233548.99 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н145 | 506733.77 | 2233547.82 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н318 | 506738.64 | 2233548.03 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н319 | 506751.27 | 2233549.56 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н320 | 506751.22 | 2233550.61 | Метод<br>спутниковы   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н321 | 506770.64 | 2233552.66 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н322 | 506783.00 | 2233554.47 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н323 | 506796.91 | 2233556.40 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н324 | 506795.81 | 2233564.38 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н325 | 506793.77 | 2233563.93 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н326 | 506786.73 | 2233562.87 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н310 | 506786.45 | 2233565.49 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н327 | 506755.24 | 2233559.59 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н328 | 506754.24 | 2233559.51 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н329 | 506754.33 | 2233558.52 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н330 | 506755.32 | 2233558.58 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н327 | 506755.24 | 2233559.59 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | –         | –          | –   | –    | –                                |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н331 | 506759.70 | 2233551.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н332 | 506760.69 | 2233551.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н333 | 506760.65 | 2233552.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н334 | 506759.65 | 2233552.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н331 | 506759.70 | 2233551.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н335 | 506755.88 | 2233552.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н336 | 506754.88 | 2233552.73 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н337 | 506754.96 | 2233552.01 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н338 | 506754.99 | 2233551.74 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н339 | 506755.98 | 2233551.82 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н340 | 506755.95 | 2233552.11 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н335 | 506755.88 | 2233552.83 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1186

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| :ЗУ1186(1                | —     | —                                | —                                 | —   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| )     |       |       |   |   |
| Н158  | Н213  | 5.90  | – | – |
| Н213  | Н214  | 1.16  | – | – |
| Н214  | Н215  | 26.32 | – | – |
| Н215  | Н216  | 0.92  | – | – |
| Н216  | Н217  | 25.18 | – | – |
| Н217  | Н218  | 12.90 | – | – |
| Н218  | Н219  | 2.62  | – | – |
| Н219  | Н220  | 11.92 | – | – |
| Н220  | Н221  | 13.87 | – | – |
| Н221  | Н222  | 0.60  | – | – |
| Н222  | Н223  | 5.66  | – | – |
| Н223  | Н224  | 14.12 | – | – |
| Н224  | Н225  | 18.75 | – | – |
| Н225  | Н226  | 13.30 | – | – |
| Н226  | Н75   | 17.33 | – | – |
| Н75   | Н74   | 7.59  | – | – |
| Н74   | Н227  | 9.65  | – | – |
| Н227  | Н228  | 28.52 | – | – |
| Н228  | Н229  | 3.09  | – | – |
| Н229  | Н230  | 26.80 | – | – |
| Н230  | Н231  | 15.96 | – | – |
| Н231  | Н232  | 2.12  | – | – |
| Н232  | Н233  | 1.74  | – | – |
| Н233  | Н234  | 6.06  | – | – |
| Н234  | Н235  | 2.87  | – | – |
| Н235  | Н236  | 16.25 | – | – |
| Н236  | Н237  | 19.05 | – | – |
| Н237  | Н238  | 0.39  | – | – |
| Н238  | Н239  | 1.00  | – | – |
| Н239  | Н240  | 0.30  | – | – |
| Н240  | Н241  | 2.67  | – | – |
| Н241  | Н242  | 0.21  | – | – |
| Н242  | Н243  | 1.00  | – | – |
| Н243  | Н244  | 0.32  | – | – |
| Н244  | Н245  | 0.23  | – | – |
| Н245  | Н246  | 0.76  | – | – |
| Н246  | Н247  | 16.94 | – | – |
| Н247  | Н248  | 12.33 | – | – |
| Н248  | Н249  | 4.40  | – | – |
| Н249  | Н250  | 10.60 | – | – |
| Н250  | Н251  | 3.46  | – | – |
| Н251  | Н252  | 11.86 | – | – |
| Н252  | Н1872 | 29.51 | – | – |
| Н1872 | Н254  | 16.15 | – | – |
| Н254  | Н255  | 24.38 | – | – |
| Н255  | Н256  | 28.52 | – | – |
| Н256  | Н257  | 1.09  | – | – |
| Н257  | Н258  | 27.88 | – | – |
| Н258  | Н259  | 22.88 | – | – |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| Н259 | Н260 | 6.12  | — | — |
| Н260 | Н261 | 17.66 | — | — |
| Н261 | Н262 | 22.71 | — | — |
| Н262 | Н263 | 8.18  | — | — |
| Н263 | Н264 | 23.67 | — | — |
| Н264 | Н265 | 4.00  | — | — |
| Н265 | Н266 | 3.89  | — | — |
| Н266 | Н267 | 15.36 | — | — |
| Н267 | Н268 | 21.59 | — | — |
| Н268 | Н269 | 1.81  | — | — |
| Н269 | Н270 | 12.69 | — | — |
| Н270 | Н271 | 1.45  | — | — |
| Н271 | Н272 | 3.29  | — | — |
| Н272 | Н273 | 3.56  | — | — |
| Н273 | Н274 | 13.91 | — | — |
| Н274 | Н275 | 4.01  | — | — |
| Н275 | Н276 | 28.74 | — | — |
| Н276 | Н277 | 3.98  | — | — |
| Н277 | Н278 | 4.32  | — | — |
| Н278 | Н279 | 20.69 | — | — |
| Н279 | Н280 | 19.34 | — | — |
| Н280 | Н281 | 16.21 | — | — |
| Н281 | Н282 | 7.52  | — | — |
| Н282 | Н283 | 4.10  | — | — |
| Н283 | Н284 | 28.49 | — | — |
| Н284 | Н285 | 16.29 | — | — |
| Н285 | Н286 | 17.82 | — | — |
| Н286 | Н287 | 0.75  | — | — |
| Н287 | Н288 | 14.67 | — | — |
| Н288 | Н289 | 9.84  | — | — |
| Н289 | Н44  | 7.95  | — | — |
| Н44  | Н43  | 10.48 | — | — |
| Н43  | Н290 | 40.70 | — | — |
| Н290 | Н291 | 15.81 | — | — |
| Н291 | Н292 | 10.20 | — | — |
| Н292 | Н293 | 15.03 | — | — |
| Н293 | Н294 | 45.06 | — | — |
| Н294 | Н295 | 0.74  | — | — |
| Н295 | Н296 | 25.94 | — | — |
| Н296 | Н297 | 4.47  | — | — |
| Н297 | Н159 | 10.56 | — | — |
| Н159 | Н158 | 15.75 | — | — |
| —    | —    | —     | — | — |
| Н298 | Н299 | 1.00  | — | — |
| Н299 | Н300 | 0.98  | — | — |
| Н300 | Н301 | 1.00  | — | — |
| Н301 | Н298 | 1.00  | — | — |
| —    | —    | —     | — | — |
| Н302 | Н303 | 1.00  | — | — |
| Н303 | Н304 | 0.98  | — | — |

|                |      |       |   |   |
|----------------|------|-------|---|---|
| н304           | н305 | 1.00  | – | – |
| н305           | н302 | 1.00  | – | – |
| –              | –    | –     | – | – |
| н306           | н307 | 1.00  | – | – |
| н307           | н308 | 0.98  | – | – |
| н308           | н309 | 1.00  | – | – |
| н309           | н306 | 1.00  | – | – |
| :ЗУ1186(2<br>) | –    | –     | – | – |
| н310           | н311 | 1.61  | – | – |
| н311           | н312 | 8.84  | – | – |
| н312           | н313 | 3.97  | – | – |
| н313           | н314 | 15.26 | – | – |
| н314           | н315 | 3.01  | – | – |
| н315           | н316 | 1.48  | – | – |
| н316           | н317 | 0.43  | – | – |
| н317           | н148 | 22.68 | – | – |
| н148           | н147 | 0.96  | – | – |
| н147           | н146 | 9.15  | – | – |
| н146           | н145 | 1.19  | – | – |
| н145           | н318 | 4.87  | – | – |
| н318           | н319 | 12.72 | – | – |
| н319           | н320 | 1.05  | – | – |
| н320           | н321 | 19.53 | – | – |
| н321           | н322 | 12.49 | – | – |
| н322           | н323 | 14.04 | – | – |
| н323           | н324 | 8.06  | – | – |
| н324           | н325 | 2.09  | – | – |
| н325           | н326 | 7.12  | – | – |
| н326           | н310 | 2.63  | – | – |
| –              | –    | –     | – | – |
| н327           | н328 | 1.00  | – | – |
| н328           | н329 | 0.99  | – | – |
| н329           | н330 | 0.99  | – | – |
| н330           | н327 | 1.01  | – | – |
| –              | –    | –     | – | – |
| н331           | н332 | 1.00  | – | – |
| н332           | н333 | 0.66  | – | – |
| н333           | н334 | 1.00  | – | – |
| н334           | н331 | 0.72  | – | – |
| –              | –    | –     | – | – |
| н335           | н336 | 1.00  | – | – |
| н336           | н337 | 0.72  | – | – |
| н337           | н338 | 0.27  | – | – |
| н338           | н339 | 0.99  | – | – |
| н339           | н340 | 0.29  | – | – |
| н340           | н335 | 0.72  | – | – |

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1186

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

| 1 | 2  | 3   |
|---|--|---|
| 1 | Адрес земельного участка   | –   |
| 2 | Категория земель   | Земли населенных пунктов  |
| 3 | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть)<br>Земельные участки (территории) общего пользования  |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 6556 кв.м ± 22.63 кв.м<br>(1) 5912.80 кв.м ± 23.63 кв.м<br>(2) 642.87 кв.м ± 7.14 кв.м  |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6556 * \sqrt{((1 + 3.63^2)/(2 * 3.63))}} = 22.63$<br>(1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5912.80 * \sqrt{((1 + 4.50^2)/(2 * 4.50))}} = 23.63$<br>(2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{642.87 * \sqrt{((1 + 3.70^2)/(2 * 3.70))}} = 7.14$  |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>                             | –   |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:32:2130001:1395,<br>59:32:2130001:1185,<br>59:00:0000000:7856,<br>59:32:2130001:1204,<br>59:32:2130001:1394,<br>59:32:2130001:1391,<br>59:32:2130001:1390  |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков<br>Иное   | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности  |
| 9 | Иные сведения  | Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена.<br>Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация Пермского муниципального района Пермского края. В соответствии с п.4 ч.1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2021) действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется.<br>Обозначение земельного участка в соответствии с проектом межевания №СЭД-2022-299-01-01-05.С-15 от 18.01.2022 - 1186:ЗУ1.<br>Предельные размеры земельного участка для |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   | данного вида разрешенного использования не установлены.<br>Исходный участок 59:32:2130001:1186 в собственности Муниципального Образования "Фроловское сельское поселение" |
| <b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b> |   |   |
| <b>№<br/>п/п</b>  | <b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b> | <b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>   |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1   | —   | —   |



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1187

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                            | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|--|---|--|
|                                      | X             | Y          |  |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6  | 7   | 8  |
| н341                                 | 507086.63     | 2233482.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н342                                 | 507086.24     | 2233482.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н343                                 | 507086.15     | 2233483.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н344                                 | 507086.51     | 2233483.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н345                                 | 507086.14     | 2233487.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | й)  |      |                                  |
| н346 | 507085.82 | 2233487.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н347 | 507085.73 | 2233488.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н348 | 507086.04 | 2233488.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н349 | 507085.26 | 2233497.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н350 | 507084.91 | 2233497.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н351 | 507084.82 | 2233498.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н352 | 507085.18 | 2233498.48 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н353 | 507084.86 | 2233502.27 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н354 | 507084.47 | 2233502.25 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н355 | 507084.38 | 2233503.24 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н356 | 507084.77 | 2233503.27 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н357 | 507084.41 | 2233507.45 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н358 | 507084.08 | 2233507.43 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | й)  |      |                                  |
| н359 | 507083.99 | 2233508.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н360 | 507084.32 | 2233508.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н361 | 507083.85 | 2233512.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н362 | 507083.72 | 2233512.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н363 | 507083.63 | 2233513.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н364 | 507083.72 | 2233513.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н365 | 507083.35 | 2233516.28 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н366 | 507083.40 | 2233517.35 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н367 | 507083.30 | 2233517.34 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н368 | 507083.21 | 2233518.33 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н369 | 507083.43 | 2233518.35 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н370 | 507083.55 | 2233520.92 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н371 | 507083.92 | 2233522.48 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | й)  |      |                                  |
| н372 | 507083.61 | 2233522.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н373 | 507084.02 | 2233523.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н374 | 507084.36 | 2233523.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н375 | 507086.14 | 2233526.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н376 | 507085.44 | 2233526.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н377 | 507086.08 | 2233527.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н378 | 507086.70 | 2233527.18 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н379 | 507086.99 | 2233527.55 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н380 | 507091.86 | 2233529.26 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н381 | 507094.83 | 2233529.35 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н382 | 507094.81 | 2233530.35 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н383 | 507095.82 | 2233530.36 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н384 | 507095.82 | 2233529.35 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | й)  |      |                                  |
| н385 | 507099.72 | 2233529.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н386 | 507099.71 | 2233530.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н387 | 507100.71 | 2233530.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н388 | 507100.71 | 2233529.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н389 | 507104.58 | 2233529.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н390 | 507104.56 | 2233530.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н391 | 507105.57 | 2233530.62 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н392 | 507105.57 | 2233529.61 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н393 | 507109.69 | 2233529.74 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н394 | 507109.68 | 2233530.75 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н395 | 507110.68 | 2233530.76 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н396 | 507110.68 | 2233529.75 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н397 | 507117.92 | 2233529.93 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | й)  |      |                                  |
| н398  | 507117.97 | 2233530.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2416 | 507118.04 | 2233532.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н399  | 507141.20 | 2233532.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н400  | 507144.06 | 2233531.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н401  | 507166.84 | 2233531.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н402  | 507194.52 | 2233532.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н403  | 507213.48 | 2233525.06 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н404 | 507214.71 | 2233529.15 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н405 | 507216.14 | 2233533.46 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н406 | 507204.87 | 2233536.38 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н407 | 507197.88 | 2233538.75 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н408 | 507194.34 | 2233540.00 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н409 | 507191.62 | 2233540.54 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | й)  |      |                                  |
| н410 | 507191.63 | 2233542.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н411 | 507183.23 | 2233540.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н412 | 507169.99 | 2233539.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н413 | 507146.25 | 2233539.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н414 | 507125.45 | 2233538.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н415 | 507124.46 | 2233538.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н416 | 507085.86 | 2233537.93 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н417 | 507084.58 | 2233547.63 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н418 | 507079.93 | 2233574.70 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н419 | 507074.47 | 2233574.20 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н420 | 507076.45 | 2233561.57 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н421 | 507075.20 | 2233561.26 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н422 | 507066.33 | 2233559.77 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | й)  |      |                                  |
| н423 | 507060.83 | 2233558.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н424 | 507061.39 | 2233555.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н425 | 507062.27 | 2233551.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н426 | 507074.67 | 2233554.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н427 | 507077.85 | 2233553.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н428 | 507079.54 | 2233547.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н429 | 507078.86 | 2233536.31 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н430 | 507077.54 | 2233519.06 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н431 | 507072.02 | 2233512.77 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н432 | 507052.96 | 2233512.47 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н433 | 507047.73 | 2233512.38 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н434 | 507028.64 | 2233512.27 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н435 | 507028.70 | 2233513.65 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | й)  |      |                                  |
| н436 | 507021.55 | 2233514.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н437 | 507014.80 | 2233515.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н438 | 507014.46 | 2233505.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н439 | 507039.37 | 2233504.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н440 | 507039.33 | 2233506.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н441 | 507061.09 | 2233506.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н442 | 507073.52 | 2233506.90 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н443 | 507077.98 | 2233505.40 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н444 | 507079.78 | 2233498.11 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н445 | 507080.10 | 2233491.63 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н446 | 507079.53 | 2233482.15 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н447 | 507078.71 | 2233439.85 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н448 | 507075.72 | 2233404.83 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | й)  |      |                                  |
| н449 | 507074.02 | 2233387.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н450 | 507071.04 | 2233387.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н451 | 507069.84 | 2233376.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н452 | 507077.30 | 2233376.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н453 | 507079.23 | 2233389.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н454 | 507081.08 | 2233412.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н455 | 507082.50 | 2233427.15 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н456 | 507083.21 | 2233434.01 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н457 | 507085.17 | 2233466.75 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н458 | 507085.30 | 2233468.95 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н459 | 507090.02 | 2233469.62 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н460 | 507107.98 | 2233472.37 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н461 | 507121.24 | 2233474.26 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | й)  |      |                                  |
| н462 | 507128.11 | 2233474.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н463 | 507138.91 | 2233473.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н464 | 507140.81 | 2233471.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н465 | 507171.20 | 2233466.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н466 | 507169.69 | 2233460.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н467 | 507199.02 | 2233448.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н468 | 507202.40 | 2233454.62 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н469 | 507218.99 | 2233447.20 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н470 | 507227.14 | 2233441.66 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н471 | 507238.14 | 2233434.51 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н472 | 507251.68 | 2233425.39 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н473 | 507254.99 | 2233422.30 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н474 | 507259.08 | 2233417.51 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | й)  |      |                                  |
| н475 | 507258.25 | 2233416.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н476 | 507254.27 | 2233410.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н477 | 507273.19 | 2233393.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н478 | 507277.93 | 2233389.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н479 | 507281.46 | 2233385.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н480 | 507284.33 | 2233391.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н481 | 507281.78 | 2233395.83 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н482 | 507278.63 | 2233400.90 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н483 | 507275.65 | 2233405.70 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н484 | 507264.32 | 2233419.53 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н485 | 507262.23 | 2233422.87 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н486 | 507260.31 | 2233428.54 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н487 | 507259.32 | 2233434.69 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | й)  |      |                                  |
| н488 | 507260.22 | 2233441.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н489 | 507260.36 | 2233446.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н490 | 507261.09 | 2233449.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н491 | 507263.28 | 2233455.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н492 | 507267.47 | 2233482.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н493 | 507272.67 | 2233499.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н494 | 507273.65 | 2233501.80 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н495 | 507268.55 | 2233502.80 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н496 | 507258.05 | 2233504.12 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н497 | 507246.14 | 2233505.42 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н498 | 507244.60 | 2233491.33 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н499 | 507259.80 | 2233488.08 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н500 | 507259.77 | 2233486.51 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | й)  |      |                                  |
| н501 | 507258.90 | 2233476.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н502 | 507258.53 | 2233468.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н503 | 507255.11 | 2233451.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н504 | 507253.04 | 2233442.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н505 | 507230.30 | 2233449.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н506 | 507208.19 | 2233461.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н507 | 507206.94 | 2233458.21 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н508 | 507196.46 | 2233462.14 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н509 | 507182.80 | 2233467.51 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н510 | 507170.78 | 2233473.05 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н511 | 507170.90 | 2233473.57 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н512 | 507165.91 | 2233476.35 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н513 | 507141.12 | 2233481.28 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | й)  |      |                                  |
| н514 | 507116.12 | 2233482.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н515 | 507115.44 | 2233482.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н516 | 507087.05 | 2233479.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н341 | 507086.63 | 2233482.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н517 | 507124.62 | 2233532.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н518 | 507124.62 | 2233533.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н519 | 507123.62 | 2233533.32 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |   |
|------|-----------|------------|---|------|---|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |   |
| н520 | 507123.63 | 2233532.32 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н517 | 507124.62 | 2233532.32 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| –    | –         | –          | –   | –    | –                                       |
| н521 | 507086.59 | 2233481.48 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н522 | 507086.65 | 2233482.48 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н523 | 507085.64 | 2233482.52 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н524 | 507085.61 | 2233481.53 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их                                   | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н521 | 507086.59 | 2233481.48 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н525 | 507113.99 | 2233529.93 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н526 | 507114.98 | 2233529.94 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н527 | 507114.98 | 2233530.95 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н528 | 507113.98 | 2233530.94 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н525 | 507113.99 | 2233529.93 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| –    | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н529 | 507090.03 | 2233529.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н530 | 507090.98 | 2233529.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н531 | 507090.72 | 2233530.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н532 | 507089.75 | 2233529.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н529 | 507090.03 | 2233529.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1187

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2       | 3                                | 4                                 | 5   |
| н341                     | н342    | 0.39                             | –                                 | –   |
| н342                     | н343    | 0.99                             | –                                 | –   |
| н343                     | н344    | 0.36                             | –                                 | –   |
| н344                     | н345    | 3.87                             | –                                 | –   |
| н345                     | н346    | 0.32                             | –                                 | –   |

|      |      |      |   |   |
|------|------|------|---|---|
| Н346 | Н347 | 0.99 | — | — |
| Н347 | Н348 | 0.31 | — | — |
| Н348 | Н349 | 8.87 | — | — |
| Н349 | Н350 | 0.35 | — | — |
| Н350 | Н351 | 0.99 | — | — |
| Н351 | Н352 | 0.36 | — | — |
| Н352 | Н353 | 3.80 | — | — |
| Н353 | Н354 | 0.39 | — | — |
| Н354 | Н355 | 0.99 | — | — |
| Н355 | Н356 | 0.39 | — | — |
| Н356 | Н357 | 4.20 | — | — |
| Н357 | Н358 | 0.33 | — | — |
| Н358 | Н359 | 0.99 | — | — |
| Н359 | Н360 | 0.33 | — | — |
| Н360 | Н361 | 3.84 | — | — |
| Н361 | Н362 | 0.13 | — | — |
| Н362 | Н363 | 0.99 | — | — |
| Н363 | Н364 | 0.09 | — | — |
| Н364 | Н365 | 3.05 | — | — |
| Н365 | Н366 | 1.07 | — | — |
| Н366 | Н367 | 0.10 | — | — |
| Н367 | Н368 | 0.99 | — | — |
| Н368 | Н369 | 0.22 | — | — |
| Н369 | Н370 | 2.57 | — | — |
| Н370 | Н371 | 1.60 | — | — |
| Н371 | Н372 | 0.34 | — | — |
| Н372 | Н373 | 1.01 | — | — |
| Н373 | Н374 | 0.37 | — | — |
| Н374 | Н375 | 3.43 | — | — |
| Н375 | Н376 | 0.91 | — | — |
| Н376 | Н377 | 1.01 | — | — |
| Н377 | Н378 | 0.80 | — | — |
| Н378 | Н379 | 0.47 | — | — |
| Н379 | Н380 | 5.16 | — | — |
| Н380 | Н381 | 2.97 | — | — |
| Н381 | Н382 | 1.00 | — | — |
| Н382 | Н383 | 1.01 | — | — |
| Н383 | Н384 | 1.01 | — | — |
| Н384 | Н385 | 3.90 | — | — |
| Н385 | Н386 | 1.01 | — | — |
| Н386 | Н387 | 1.00 | — | — |
| Н387 | Н388 | 1.01 | — | — |
| Н388 | Н389 | 3.87 | — | — |
| Н389 | Н390 | 1.00 | — | — |
| Н390 | Н391 | 1.01 | — | — |
| Н391 | Н392 | 1.01 | — | — |
| Н392 | Н393 | 4.12 | — | — |
| Н393 | Н394 | 1.01 | — | — |
| Н394 | Н395 | 1.00 | — | — |
| Н395 | Н396 | 1.01 | — | — |



|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| Н396  | Н397  | 7.24  | — | — |
| Н397  | Н398  | 0.98  | — | — |
| Н398  | Н2416 | 1.10  | — | — |
| Н2416 | Н399  | 23.16 | — | — |
| Н399  | Н400  | 3.03  | — | — |
| Н400  | Н401  | 22.79 | — | — |
| Н401  | Н402  | 27.70 | — | — |
| Н402  | Н403  | 20.51 | — | — |
| Н403  | Н404  | 4.27  | — | — |
| Н404  | Н405  | 4.54  | — | — |
| Н405  | Н406  | 11.64 | — | — |
| Н406  | Н407  | 7.38  | — | — |
| Н407  | Н408  | 3.75  | — | — |
| Н408  | Н409  | 2.77  | — | — |
| Н409  | Н410  | 1.88  | — | — |
| Н410  | Н411  | 8.55  | — | — |
| Н411  | Н412  | 13.34 | — | — |
| Н412  | Н413  | 23.74 | — | — |
| Н413  | Н414  | 20.80 | — | — |
| Н414  | Н415  | 0.99  | — | — |
| Н415  | Н416  | 38.61 | — | — |
| Н416  | Н417  | 9.78  | — | — |
| Н417  | Н418  | 27.47 | — | — |
| Н418  | Н419  | 5.48  | — | — |
| Н419  | Н420  | 12.78 | — | — |
| Н420  | Н421  | 1.29  | — | — |
| Н421  | Н422  | 8.99  | — | — |
| Н422  | Н423  | 5.58  | — | — |
| Н423  | Н424  | 3.32  | — | — |
| Н424  | Н425  | 4.19  | — | — |
| Н425  | Н426  | 12.80 | — | — |
| Н426  | Н427  | 3.37  | — | — |
| Н427  | Н428  | 5.89  | — | — |
| Н428  | Н429  | 11.62 | — | — |
| Н429  | Н430  | 17.30 | — | — |
| Н430  | Н431  | 8.37  | — | — |
| Н431  | Н432  | 19.06 | — | — |
| Н432  | Н433  | 5.23  | — | — |
| Н433  | Н434  | 19.09 | — | — |
| Н434  | Н435  | 1.38  | — | — |
| Н435  | Н436  | 7.27  | — | — |
| Н436  | Н437  | 6.75  | — | — |
| Н437  | Н438  | 9.69  | — | — |
| Н438  | Н439  | 24.92 | — | — |
| Н439  | Н440  | 1.83  | — | — |
| Н440  | Н441  | 21.76 | — | — |
| Н441  | Н442  | 12.43 | — | — |
| Н442  | Н443  | 4.71  | — | — |
| Н443  | Н444  | 7.51  | — | — |
| Н444  | Н445  | 6.49  | — | — |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| Н445 | Н446 | 9.50  | — | — |
| Н446 | Н447 | 42.31 | — | — |
| Н447 | Н448 | 35.15 | — | — |
| Н448 | Н449 | 17.04 | — | — |
| Н449 | Н450 | 2.98  | — | — |
| Н450 | Н451 | 11.12 | — | — |
| Н451 | Н452 | 7.49  | — | — |
| Н452 | Н453 | 13.31 | — | — |
| Н453 | Н454 | 23.23 | — | — |
| Н454 | Н455 | 14.61 | — | — |
| Н455 | Н456 | 6.90  | — | — |
| Н456 | Н457 | 32.80 | — | — |
| Н457 | Н458 | 2.20  | — | — |
| Н458 | Н459 | 4.77  | — | — |
| Н459 | Н460 | 18.17 | — | — |
| Н460 | Н461 | 13.39 | — | — |
| Н461 | Н462 | 6.88  | — | — |
| Н462 | Н463 | 10.84 | — | — |
| Н463 | Н464 | 2.94  | — | — |
| Н464 | Н465 | 30.82 | — | — |
| Н465 | Н466 | 5.68  | — | — |
| Н466 | Н467 | 31.94 | — | — |
| Н467 | Н468 | 7.24  | — | — |
| Н468 | Н469 | 18.17 | — | — |
| Н469 | Н470 | 9.85  | — | — |
| Н470 | Н471 | 13.12 | — | — |
| Н471 | Н472 | 16.33 | — | — |
| Н472 | Н473 | 4.53  | — | — |
| Н473 | Н474 | 6.30  | — | — |
| Н474 | Н475 | 1.58  | — | — |
| Н475 | Н476 | 6.74  | — | — |
| Н476 | Н477 | 25.44 | — | — |
| Н477 | Н478 | 6.22  | — | — |
| Н478 | Н479 | 5.13  | — | — |
| Н479 | Н480 | 5.98  | — | — |
| Н480 | Н481 | 5.27  | — | — |
| Н481 | Н482 | 5.97  | — | — |
| Н482 | Н483 | 5.65  | — | — |
| Н483 | Н484 | 17.88 | — | — |
| Н484 | Н485 | 3.94  | — | — |
| Н485 | Н486 | 5.99  | — | — |
| Н486 | Н487 | 6.23  | — | — |
| Н487 | Н488 | 7.25  | — | — |
| Н488 | Н489 | 4.28  | — | — |
| Н489 | Н490 | 3.68  | — | — |
| Н490 | Н491 | 6.20  | — | — |
| Н491 | Н492 | 27.17 | — | — |
| Н492 | Н493 | 17.99 | — | — |
| Н493 | Н494 | 2.37  | — | — |
| Н494 | Н495 | 5.20  | — | — |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| н495 | н496 | 10.58 | – | – |
| н496 | н497 | 11.98 | – | – |
| н497 | н498 | 14.17 | – | – |
| н498 | н499 | 15.54 | – | – |
| н499 | н500 | 1.57  | – | – |
| н500 | н501 | 9.79  | – | – |
| н501 | н502 | 8.09  | – | – |
| н502 | н503 | 17.19 | – | – |
| н503 | н504 | 9.25  | – | – |
| н504 | н505 | 23.75 | – | – |
| н505 | н506 | 25.19 | – | – |
| н506 | н507 | 3.74  | – | – |
| н507 | н508 | 11.19 | – | – |
| н508 | н509 | 14.68 | – | – |
| н509 | н510 | 13.24 | – | – |
| н510 | н511 | 0.53  | – | – |
| н511 | н512 | 5.71  | – | – |
| н512 | н513 | 25.28 | – | – |
| н513 | н514 | 25.04 | – | – |
| н514 | н515 | 0.68  | – | – |
| н515 | н516 | 28.59 | – | – |
| н516 | н341 | 3.41  | – | – |
| –    | –    | –     | – | – |
| н517 | н518 | 1.01  | – | – |
| н518 | н519 | 1.00  | – | – |
| н519 | н520 | 1.00  | – | – |
| н520 | н517 | 0.99  | – | – |
| –    | –    | –     | – | – |
| н521 | н522 | 1.00  | – | – |
| н522 | н523 | 1.01  | – | – |
| н523 | н524 | 0.99  | – | – |
| н524 | н521 | 0.98  | – | – |
| –    | –    | –     | – | – |
| н525 | н526 | 0.99  | – | – |
| н526 | н527 | 1.01  | – | – |
| н527 | н528 | 1.00  | – | – |
| н528 | н525 | 1.01  | – | – |
| –    | –    | –     | – | – |
| н529 | н530 | 0.99  | – | – |
| н530 | н531 | 1.00  | – | – |
| н531 | н532 | 1.01  | – | – |
| н532 | н529 | 1.01  | – | – |

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1187

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

|   |  |   |
|---|--|---|
|   |  | разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть)<br>Земельные участки (территории) общего пользования   |
| 4   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 5706 кв.м ± 15.46 кв.м  |
| 5   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5706} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 15.46$  |
| 6   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –   |
| 7   | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:32:2130001:1184,<br>59:00:0000000:7856   |
| 8   | Кадастровые номера исходных земельных участков   | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности  |
|   | Иное   |   |
| 9   | Иные сведения  | Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация Пермского муниципального района Пермского края. В соответствии с п.4 ч.1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2021) действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется. Обозначение земельного участка в соответствии с проектом межевания №СЭД-2022-299-01-01-05.С-15 от 18.01.2022 - 1187:ЗУ1. Предельные размеры земельного участка для данного вида разрешенного использования не установлены. Исходный участок 59:32:2130001:1187 в собственности Муниципального Образования "Фроловское сельское поселение" |
| <b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b> |  |   |
| <b>№</b>  | <b>Кадастровый номер или обозначение</b>   | <b>Кадастровый номер или обозначение земельного</b>   |

| <b>п/п</b> | <b>земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b> | <b>участка, посредством которого обеспечивается доступ</b> |
|------------|---|--|
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1          | —   | —  |

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1337

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                            | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|--|---|--|
|                                      | X             | Y          |  |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6  | 7   | 8  |
| н962                                 | 506602.54     | 2233573.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н963                                 | 506646.68     | 2233588.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н964                                 | 506644.22     | 2233598.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н965                                 | 506659.44     | 2233604.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н966                                 | 506663.24     | 2233597.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | й)  |      |                                  |
| н967 | 506684.75 | 2233606.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н968 | 506689.20 | 2233609.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н969 | 506688.19 | 2233612.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н970 | 506692.01 | 2233614.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н971 | 506707.78 | 2233619.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н972 | 506712.99 | 2233620.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н155 | 506715.44 | 2233618.55 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н154 | 506714.01 | 2233629.58 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н973 | 506658.26 | 2233612.04 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н974 | 506631.81 | 2233602.41 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н975 | 506600.20 | 2233587.84 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н962 | 506602.54 | 2233573.83 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1337

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>положение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|-------|---------------------------------------|---|---|
| от г.                       | до г. |                                       |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                     | 4                                       | 5   |
| н962                        | н963  | 46.55                                 | –                                       | –   |



|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| н963 | н964 | 10.58 | – | – |
| н964 | н965 | 16.09 | – | – |
| н965 | н966 | 7.38  | – | – |
| н966 | н967 | 23.24 | – | – |
| н967 | н968 | 5.08  | – | – |
| н968 | н969 | 3.32  | – | – |
| н969 | н970 | 4.66  | – | – |
| н970 | н971 | 16.50 | – | – |
| н971 | н972 | 5.26  | – | – |
| н972 | н155 | 3.14  | – | – |
| н155 | н154 | 11.12 | – | – |
| н154 | н973 | 58.44 | – | – |
| н973 | н974 | 28.15 | – | – |
| н974 | н975 | 34.81 | – | – |
| н975 | н962 | 14.20 | – | – |

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1337

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | –  |
| 2     | Категория земель   | Земли населенных пунктов   |
| 3     | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть)<br>Земельные участки (территории) общего пользования |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1514 кв.м ± 8.79 кв.м  |
| 5     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1514} * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))} = 8.79$  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:32:2130001:1392,<br>59:32:2130001:1391  |
| 8     | Кадастровые номера исходных земельных участков   | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности   |
|       | Иное   |  |
| 9     | Иные сведения  | Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена.<br>Орган, уполномоченный в соответствии с  |

|   |  | <p>Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация Пермского муниципального района Пермского края. В соответствии с п.4 ч.1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2021) действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется.</p> <p>Обозначение земельного участка в соответствии с проектом межевания №СЭД-2022-299-01-01-05.С-15 от 18.01.2022 - 1337:ЗУ1.</p> <p>Предельные размеры земельного участка для данного вида разрешенного использования не установлены.</p> <p>Исходный участок 59:32:2130001:1337 в собственности у Муниципального образования Фроловское сельское поселение, Постоянное (бессрочное) пользование - Администрация муниципального образования Фроловское сельское поселение</p> |
|---|--|--|
| <b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b> |  |  |
| № п/п   | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ   |
| 1   | 2  | 3  |
| 1   | —  | —  |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:2**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н976                                 | –                          | – | 507194.3<br>6            | 2233302.<br>12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н977                                 | –                          | – | 507186.4<br>0            | 2233307.<br>79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н978                                 | –                          | – | 507175.9<br>8            | 2233311.<br>09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н979                                 | –                          | – | 507168.4<br>1            | 2233313.<br>46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н980                                 | –                          | – | 507157.7<br>0            | 2233317.<br>47 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1991 | – | – | 507155.01 | 2233318.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1990 | – | – | 507157.64 | 2233324.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1989 | – | – | 507164.94 | 2233321.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1988 | – | – | 507172.98 | 2233318.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1987 | – | – | 507172.85 | 2233318.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1986 | – | – | 507173.77 | 2233317.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н1985 | – | – | 507173.9<br>2 | 2233318.<br>12 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1984 | – | – | 507176.9<br>5 | 2233317.<br>05 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1983 | – | – | 507176.7<br>4 | 2233316.<br>55 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1982 | – | – | 507177.5<br>8 | 2233316.<br>21 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1981 | – | – | 507177.6<br>8 | 2233316.<br>21 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1980 | – | – | 507177.8<br>8 | 2233316.<br>66 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1979 | – | – | 507181.0<br>1 | 2233315.<br>65 | Метод<br>спутников<br>ых  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1978 | – | – | 507193.00 | 2233310.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1977 | – | – | 507195.66 | 2233306.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н976  | – | – | 507194.36 | 2233302.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:2**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н976                     | н977  | 9.77                             | –                                 | –   |
| н977                     | н978  | 10.93                            | –                                 | –   |
| н978                     | н979  | 7.93                             | –                                 | –   |
| н979                     | н980  | 11.44                            | –                                 | –   |
| н980                     | н1991 | 2.93                             | –                                 | –   |
| н1991                    | н1990 | 6.11                             | –                                 | –   |
| н1990                    | н1989 | 7.78                             | –                                 | –   |
| н1989                    | н1988 | 8.57                             | –                                 | –   |
| н1988                    | н1987 | 0.34                             | –                                 | –   |
| н1987                    | н1986 | 1.00                             | –                                 | –   |
| н1986                    | н1985 | 0.37                             | –                                 | –   |
| н1985                    | н1984 | 3.21                             | –                                 | –   |
| н1984                    | н1983 | 0.54                             | –                                 | –   |
| н1983                    | н1982 | 0.91                             | –                                 | –   |
| н1982                    | н1981 | 0.10                             | –                                 | –   |
| н1981                    | н1980 | 0.49                             | –                                 | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1980 | н1979 | 3.29  | – | – |
| н1979 | н1978 | 13.17 | – | – |
| н1978 | н1977 | 4.69  | – | – |
| н1977 | н976  | 4.43  | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:2**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
| 1        | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 247 кв.м ± 3.43 кв.м  |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{247} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 3.43$  |
| 3        | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 300 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 2000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН</p> |

|  |                      |
|--|----------------------|
|  | составляет 247 кв.м. |
|--|----------------------|



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:864**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н976                                 | –                          | – | 507194.3<br>6            | 2233302.<br>12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н977                                 | –                          | – | 507186.4<br>0            | 2233307.<br>79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н978                                 | –                          | – | 507175.9<br>8            | 2233311.<br>09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н979                                 | –                          | – | 507168.4<br>1            | 2233313.<br>46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н980                                 | –                          | – | 507157.7<br>0            | 2233317.<br>47 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н981 | – | – | 507155.54 | 2233285.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н982 | – | – | 507155.28 | 2233281.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н983 | – | – | 507154.12 | 2233263.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н984 | – | – | 507153.30 | 2233253.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н985 | – | – | 507172.03 | 2233248.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н986 | – | – | 507179.96 | 2233247.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н987 | – | – | 507183.4<br>4 | 2233247.<br>43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н988 | – | – | 507188.1<br>4 | 2233246.<br>94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н989 | – | – | 507189.7<br>7 | 2233246.<br>71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н990 | – | – | 507203.2<br>2 | 2233244.<br>84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н991 | – | – | 507208.6<br>7 | 2233283.<br>19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н992 | – | – | 507194.6<br>1 | 2233291.<br>59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н993 | – | – | 507191.2<br>3 | 2233292.<br>10 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |           |            |   |      |  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |  |
| н976 | – | – | 507194.36 | 2233302.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:864**

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| н976                     | н977    | 9.77                             | –                                 | –   |
| н977                     | н978    | 10.93                            | –                                 | –   |
| н978                     | н979    | 7.93                             | –                                 | –   |
| н979                     | н980    | 11.44                            | –                                 | –   |
| н980                     | н981    | 32.39                            | –                                 | –   |
| н981                     | н982    | 4.02                             | –                                 | –   |
| н982                     | н983    | 17.23                            | –                                 | –   |
| н983                     | н984    | 10.57                            | –                                 | –   |
| н984                     | н985    | 19.30                            | –                                 | –   |
| н985                     | н986    | 7.98                             | –                                 | –   |
| н986                     | н987    | 3.50                             | –                                 | –   |
| н987                     | н988    | 4.73                             | –                                 | –   |
| н988                     | н989    | 1.65                             | –                                 | –   |
| н989                     | н990    | 13.58                            | –                                 | –   |
| н990                     | н991    | 38.74                            | –                                 | –   |
| н991                     | н992    | 16.38                            | –                                 | –   |
| н992                     | н993    | 3.42                             | –                                 | –   |
| н993                     | н976    | 10.50                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:864**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2899 кв.м ± 10.97 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2899 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 10.97$          |
| 3     | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1011. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 2899 кв.м.</p> |
|--|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1212**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н994                                 | –                          | – | 507097.13                | 2233310.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н995                                 | –                          | – | 507121.18                | 2233308.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н996                                 | –                          | – | 507123.66                | 2233330.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н997                                 | –                          | – | 507115.03                | 2233332.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н998                                 | –                          | – | 507114.30                | 2233331.43 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н999  | – | – | 507109.85 | 2233333.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1000 | – | – | 507111.57 | 2233340.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1001 | – | – | 507098.17 | 2233343.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1002 | – | – | 507097.98 | 2233341.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1003 | – | – | 507097.86 | 2233340.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1004 | – | – | 507097.55 | 2233340.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |  |      |  |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|--|
| н994 | – | – | 507097.1<br>3 | 2233310.<br>14 | ий)<br>Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:1212**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н994                     | н995  | 24.08                            | –                                 | –   |
| н995                     | н996  | 21.57                            | –                                 | –   |
| н996                     | н997  | 8.99                             | –                                 | –   |
| н997                     | н998  | 1.67                             | –                                 | –   |
| н998                     | н999  | 4.77                             | –                                 | –   |
| н999                     | н1000 | 7.64                             | –                                 | –   |
| н1000                    | н1001 | 13.75                            | –                                 | –   |
| н1001                    | н1002 | 1.74                             | –                                 | –   |
| н1002                    | н1003 | 1.07                             | –                                 | –   |
| н1003                    | н1004 | 0.31                             | –                                 | –   |
| н1004                    | н994  | 30.77                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:1212**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 700 кв.м ± 5.38 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{700} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 5.38$  |
| 3     | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не |



|  |  |
|--|--|
|  | <p>подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1012. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 700 кв.м.</p> |
|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1340**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н1005                                | –                          | – | 506297.6<br>0            | 2233331.<br>16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1006                                | –                          | – | 506298.1<br>2            | 2233335.<br>24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1007                                | –                          | – | 506297.1<br>6            | 2233340.<br>76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1008                                | –                          | – | 506297.1<br>3            | 2233373.<br>79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1009                                | –                          | – | 506272.2<br>9            | 2233374.<br>39 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1010 | – | – | 506251.77 | 2233367.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1011 | – | – | 506265.95 | 2233342.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1012 | – | – | 506276.73 | 2233333.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1005 | – | – | 506297.60 | 2233331.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1340**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1005                    | н1006 | 4.11                             | –                                 | –   |
| н1006                    | н1007 | 5.60                             | –                                 | –   |
| н1007                    | н1008 | 33.03                            | –                                 | –   |
| н1008                    | н1009 | 24.85                            | –                                 | –   |
| н1009                    | н1010 | 21.56                            | –                                 | –   |
| н1010                    | н1011 | 29.36                            | –                                 | –   |
| н1011                    | н1012 | 13.69                            | –                                 | –   |
| н1012                    | н1005 | 21.01                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:32:2130001:1340

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1458 кв.м ± 7.64 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1458} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.64$  |
| 3     | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1388. На земельном участке выявлены строения, сведения о которых в ЕГРН отсутствуют. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем</p> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы на объекты капитального строительства не представлены. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1472 кв.м.</p> |
|--|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:855**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1010                                | –                          | – | 506251.77                | 2233367.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1009                                | –                          | – | 506272.29                | 2233374.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1013                                | –                          | – | 506263.51                | 2233400.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н263                                 | –                          | – | 506258.03                | 2233418.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н262                                 | –                          | – | 506250.57                | 2233415.19 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н261  | – | – | 506229.29 | 2233407.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1010 | – | – | 506251.77 | 2233367.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:855**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1010                    | н1009 | 21.56                            | –                                 | –   |
| н1009                    | н1013 | 27.51                            | –                                 | –   |
| н1013                    | н263  | 18.90                            | –                                 | –   |
| н263                     | н262  | 8.18                             | –                                 | –   |
| н262                     | н261  | 22.71                            | –                                 | –   |
| н261                     | н1010 | 45.46                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:855**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1181 кв.м ± 6.92 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1181} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 6.92$   |
| 3     | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1200 кв.м.</p> |
|--|---|



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1341**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1008                                | –                          | – | 506297.13                | 2233373.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1014                                | –                          | – | 506291.04                | 2233394.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н264                                 | –                          | – | 506280.57                | 2233425.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н263                                 | –                          | – | 506258.03                | 2233418.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1013                                | –                          | – | 506263.51                | 2233400.46 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1009 | – | – | 506272.29 | 2233374.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1008 | – | – | 506297.13 | 2233373.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1341**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1008                    | н1014 | 21.87                            | –                                 | –   |
| н1014                    | н264  | 32.69                            | –                                 | –   |
| н264                     | н263  | 23.67                            | –                                 | –   |
| н263                     | н1013 | 18.90                            | –                                 | –   |
| н1013                    | н1009 | 27.51                            | –                                 | –   |
| н1009                    | н1008 | 24.85                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1341**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1215 кв.м ± 7.11 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1215 * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))}} = 7.11$   |
| 3     | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1057, 59:00:0000000:7856. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1215 кв.м.</p> |
|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1339**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н1015                                | –                          | – | 506323.5<br>1            | 2233344.<br>10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1016                                | –                          | – | 506322.8<br>2            | 2233350.<br>33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1017                                | –                          | – | 506319.8<br>1            | 2233377.<br>57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1008                                | –                          | – | 506297.1<br>3            | 2233373.<br>79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1007                                | –                          | – | 506297.1<br>6            | 2233340.<br>76 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1018 | – | – | 506307.23 | 2233342.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1015 | – | – | 506323.51 | 2233344.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1339**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1015                    | н1016 | 6.27                             | –                                 | –   |
| н1016                    | н1017 | 27.41                            | –                                 | –   |
| н1017                    | н1008 | 22.99                            | –                                 | –   |
| н1008                    | н1007 | 33.03                            | –                                 | –   |
| н1007                    | н1018 | 10.21                            | –                                 | –   |
| н1018                    | н1015 | 16.37                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1339**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 818 кв.м ± 5.88 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{818} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 5.88$  |
| 3     | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 818 кв.м.</p> |
|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1215**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1019                                | –                          | – | 506350.38                | 2233341.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1020                                | –                          | – | 506349.76                | 2233361.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1021                                | –                          | – | 506331.11                | 2233361.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1022                                | –                          | – | 506326.43                | 2233384.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1023                                | –                          | – | 506321.15                | 2233383.34 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1024 | – | – | 506321.74 | 2233377.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1025 | – | – | 506320.49 | 2233377.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1026 | – | – | 506321.41 | 2233368.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1027 | – | – | 506322.64 | 2233361.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1028 | – | – | 506323.62 | 2233357.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1029 | – | – | 506323.34 | 2233351.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н1030 | – | – | 506323.6<br>9 | 2233347.<br>40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1031 | – | – | 506323.9<br>8 | 2233342.<br>25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1032 | – | – | 506329.7<br>2 | 2233342.<br>16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1033 | – | – | 506339.1<br>4 | 2233341.<br>82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1034 | – | – | 506347.2<br>7 | 2233341.<br>54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1019 | – | – | 506350.3<br>8 | 2233341.<br>46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1215**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1019                    | н1020 | 19.63                            | —                                 | —   |
| н1020                    | н1021 | 18.66                            | —                                 | —   |
| н1021                    | н1022 | 23.40                            | —                                 | —   |
| н1022                    | н1023 | 5.41                             | —                                 | —   |
| н1023                    | н1024 | 5.72                             | —                                 | —   |
| н1024                    | н1025 | 1.25                             | —                                 | —   |
| н1025                    | н1026 | 9.02                             | —                                 | —   |
| н1026                    | н1027 | 6.98                             | —                                 | —   |
| н1027                    | н1028 | 4.74                             | —                                 | —   |
| н1028                    | н1029 | 5.88                             | —                                 | —   |
| н1029                    | н1030 | 3.86                             | —                                 | —   |
| н1030                    | н1031 | 5.16                             | —                                 | —   |
| н1031                    | н1032 | 5.74                             | —                                 | —   |
| н1032                    | н1033 | 9.43                             | —                                 | —   |
| н1033                    | н1034 | 8.13                             | —                                 | —   |
| н1034                    | н1019 | 3.11                             | —                                 | —   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1215**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 686 кв.м ± 5.40 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{686 * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))}} = 5.40$   |
| 3     | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:00:0000000:7856, 59:32:2130001:1178. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 686 кв.м.</p> |
|--|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1216**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1035                                | –                          | – | 506355.20                | 2233341.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1036                                | –                          | – | 506354.22                | 2233379.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1037                                | –                          | – | 506360.70                | 2233380.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1038                                | –                          | – | 506359.84                | 2233386.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1039                                | –                          | – | 506353.50                | 2233386.37 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1040 | – | – | 506338.89 | 2233385.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1041 | – | – | 506335.90 | 2233385.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1042 | – | – | 506328.34 | 2233384.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1022 | – | – | 506326.43 | 2233384.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1021 | – | – | 506331.11 | 2233361.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1020 | – | – | 506349.76 | 2233361.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |  |      |  |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н1019 | – | – | 506350.38 | 2233341.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1035 | – | – | 506355.20 | 2233341.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1216**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1035                    | н1036 | 38.68                            | –                                 | –   |
| н1036                    | н1037 | 6.51                             | –                                 | –   |
| н1037                    | н1038 | 6.46                             | –                                 | –   |
| н1038                    | н1039 | 6.36                             | –                                 | –   |
| н1039                    | н1040 | 14.62                            | –                                 | –   |
| н1040                    | н1041 | 2.99                             | –                                 | –   |
| н1041                    | н1042 | 7.60                             | –                                 | –   |
| н1042                    | н1022 | 1.95                             | –                                 | –   |
| н1022                    | н1021 | 23.40                            | –                                 | –   |
| н1021                    | н1020 | 18.66                            | –                                 | –   |
| н1020                    | н1019 | 19.63                            | –                                 | –   |
| н1019                    | н1035 | 4.82                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1216**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 764 кв.м ± 5.64 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{764} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 5.64$  |
| 3     | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:00:0000000:7856. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 767 кв.м.</p> |
|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1193**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| 59:32:2130001:1193 (2)               | –                          | – | –                        | –          | –   | –   | –  |
| н1043                                | –                          | – | 506398.52                | 2233358.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1058                                | –                          | – | 506398.09                | 2233340.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1052                                | –                          | – | 506384.91                | 2233340.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1053                                | –                          | – | 506384.52                | 2233358.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|                               |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------------------------------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н1043                         | – | – | 506398.5<br>2 | 2233358.<br>93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:213<br>0001:1193<br>(1) | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н1037                         | – | – | 506360.7<br>0 | 2233380.<br>52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1048                         | – | – | 506362.7<br>3 | 2233362.<br>64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1049                         | – | – | 506378.8<br>6 | 2233361.<br>08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1050                         | – | – | 506379.7<br>1 | 2233350.<br>97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1051                         | – | – | 506379.9<br>3 | 2233340.<br>53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1035                         | – | – | 506355.2      | 2233341.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   | 0         | 27         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н1036 | – | – | 506354.22 | 2233379.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1037 | – | – | 506360.70 | 2233380.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1193**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 59:32:2130001:1193 (2)   | –     | –                                | –                                 | –   |
| н1043                    | н1058 | 18.73                            | –                                 | –   |
| н1058                    | н1052 | 13.18                            | –                                 | –   |
| н1052                    | н1053 | 18.18                            | –                                 | –   |
| н1053                    | н1043 | 14.00                            | –                                 | –   |
| 59:32:2130001:1193 (1)   | –     | –                                | –                                 | –   |
| н1037                    | н1048 | 17.99                            | –                                 | –   |
| н1048                    | н1049 | 16.21                            | –                                 | –   |
| н1049                    | н1050 | 10.15                            | –                                 | –   |
| н1050                    | н1051 | 10.44                            | –                                 | –   |
| н1051                    | н1035 | 24.74                            | –                                 | –   |
| н1035                    | н1036 | 38.68                            | –                                 | –   |
| н1036                    | н1037 | 6.51                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1193**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|------------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                            | 3                       |
| 1     | Площадь земельного участка ± | 901 кв.м ± 6.02 кв.м    |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | (2) 250.80 кв.м ± 3.23 кв.м<br>(1) 649.84 кв.м ± 5.35 кв.м   |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{901} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 6.02$<br>(2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{250.80} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 3.23$<br>(1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{649.84} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 5.35$   |
| 3 | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>На земельном участке выявлены строения, сведения о которых в ЕГРН отсутствуют. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы на объекты капитального строительства не представлены. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 901 кв.м.</p> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|--|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1194**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н1043                                | –                          | – | 506398.5<br>2            | 2233358.<br>93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1044                                | –                          | – | 506398.6<br>0            | 2233368.<br>15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1045                                | –                          | – | 506399.4<br>8            | 2233368.<br>20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1046                                | –                          | – | 506399.1<br>9            | 2233386.<br>50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1047                                | –                          | – | 506371.6<br>7            | 2233388.<br>22 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1038 | – | – | 506359.84 | 2233386.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1037 | – | – | 506360.70 | 2233380.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1048 | – | – | 506362.73 | 2233362.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1049 | – | – | 506378.86 | 2233361.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1050 | – | – | 506379.71 | 2233350.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1051 | – | – | 506379.93 | 2233340.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |  |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н1052 | – | – | 506384.9<br>1 | 2233340.<br>43 | ий)<br>Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1053 | – | – | 506384.5<br>2 | 2233358.<br>61 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1043 | – | – | 506398.5<br>2 | 2233358.<br>93 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:1194**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1043                    | н1044 | 9.22                             | –                                 | –   |
| н1044                    | н1045 | 0.88                             | –                                 | –   |
| н1045                    | н1046 | 18.30                            | –                                 | –   |
| н1046                    | н1047 | 27.57                            | –                                 | –   |
| н1047                    | н1038 | 11.90                            | –                                 | –   |
| н1038                    | н1037 | 6.46                             | –                                 | –   |
| н1037                    | н1048 | 17.99                            | –                                 | –   |
| н1048                    | н1049 | 16.21                            | –                                 | –   |
| н1049                    | н1050 | 10.15                            | –                                 | –   |
| н1050                    | н1051 | 10.44                            | –                                 | –   |
| н1051                    | н1052 | 4.98                             | –                                 | –   |
| н1052                    | н1053 | 18.18                            | –                                 | –   |
| н1053                    | н1043 | 14.00                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:1194**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 1120 кв.м ± 6.75 кв.м   |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1120} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 6.75$  |
| 3 | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1132. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1130 кв.м.</p> |



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1349**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1054                                | –                          | – | 506415.83                | 2233339.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1055                                | –                          | – | 506417.08                | 2233355.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1056                                | –                          | – | 506426.30                | 2233355.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1057                                | –                          | – | 506426.40                | 2233369.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1045                                | –                          | – | 506399.48                | 2233368.20 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1044 | – | – | 506398.60 | 2233368.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1043 | – | – | 506398.52 | 2233358.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1058 | – | – | 506398.09 | 2233340.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1054 | – | – | 506415.83 | 2233339.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1349**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1054                    | н1055 | 15.80                            | –                                 | –   |
| н1055                    | н1056 | 9.22                             | –                                 | –   |
| н1056                    | н1057 | 14.06                            | –                                 | –   |
| н1057                    | н1045 | 26.95                            | –                                 | –   |
| н1045                    | н1044 | 0.88                             | –                                 | –   |
| н1044                    | н1043 | 9.22                             | –                                 | –   |
| н1043                    | н1058 | 18.73                            | –                                 | –   |
| н1058                    | н1054 | 17.74                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:32:2130001:1349

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 650 кв.м ± 5.10 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{650 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 5.10$  |
| 3     | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 500 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 2500 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1149, 59:32:2130001:1039, 59:00:0000000:7856. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 616 кв.м.</p> |



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1348**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н104                                 | –                          | – | 506440.27                | 2233339.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н103                                 | –                          | – | 506440.87                | 2233369.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1057                                | –                          | – | 506426.40                | 2233369.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1056                                | –                          | – | 506426.30                | 2233355.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1055                                | –                          | – | 506417.08                | 2233355.72 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |  |
| н1054 | – | – | 506415.83 | 2233339.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н104  | – | – | 506440.27 | 2233339.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1348**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н104                     | н103  | 30.47                            | –                                 | –   |
| н103                     | н1057 | 14.47                            | –                                 | –   |
| н1057                    | н1056 | 14.06                            | –                                 | –   |
| н1056                    | н1055 | 9.22                             | –                                 | –   |
| н1055                    | н1054 | 15.80                            | –                                 | –   |
| н1054                    | н104  | 24.45                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1348**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 584 кв.м ± 4.88 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{584} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 4.88$  |
| 3     | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 500 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 2500 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:00:0000000:7856, 59:32:2130001:1357. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 540 кв.м.</p> |
|--|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:124**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1059                                | –                          | – | 506417.97                | 2233418.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1060                                | –                          | – | 506407.54                | 2233416.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1061                                | –                          | – | 506408.31                | 2233414.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1062                                | –                          | – | 506405.29                | 2233413.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1063                                | –                          | – | 506405.50                | 2233412.52 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1064 | – | – | 506400.23 | 2233411.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1065 | – | – | 506404.93 | 2233393.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1066 | – | – | 506398.95 | 2233393.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1046 | – | – | 506399.19 | 2233386.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1045 | – | – | 506399.48 | 2233368.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1057 | – | – | 506426.40 | 2233369.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н103  | – | – | 506440.87 | 2233369.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н102  | – | – | 506448.10 | 2233370.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1067 | – | – | 506442.78 | 2233400.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1068 | – | – | 506421.68 | 2233396.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1059 | – | – | 506417.97 | 2233418.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:124**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:124**

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

| 1 | 2  | 3  |
|---|--|--|
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1650 кв.м ± 8.13 кв.м  |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1650} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 8.13$  |
| 3 | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:00:0000000:7856. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1779 кв.м.</p> |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:903**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н105                                 | –                          | – | 506483.14                | 2233369.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1073                                | –                          | – | 506448.29                | 2233370.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н102                                 | –                          | – | 506448.10                | 2233370.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1067                                | –                          | – | 506442.78                | 2233400.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1072                                | –                          | – | 506442.54                | 2233401.85 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1071 | – | – | 506441.77 | 2233406.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1070 | – | – | 506470.61 | 2233409.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1069 | – | – | 506483.59 | 2233412.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н114  | – | – | 506488.35 | 2233388.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н115  | – | – | 506480.43 | 2233386.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н105  | – | – | 506483.14 | 2233369.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
|   |  |   |  | ий)  |  |
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:903</b> |  |   |  |  |  |
| <b>Обозначение части границ</b>   |  | <b>Горизонтальное проложение (S), м</b> | <b>Описание прохождения части границ</b>   | <b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b> |  |
| <b>от г.</b>  | <b>до г.</b>   |   |  |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>   | <b>3</b>                                | <b>4</b>   | <b>5</b>   |  |
| н105  | н1073  | 34.86                                   | –  | –  |  |
| н1073   | н102   | 0.19                                    | –  | –  |  |
| н102  | н1067  | 30.68                                   | –  | –  |  |
| н1067   | н1072  | 1.44                                    | –  | –  |  |
| н1072   | н1071  | 4.53                                    | –  | –  |  |
| н1071   | н1070  | 29.05                                   | –  | –  |  |
| н1070   | н1069  | 13.22                                   | –  | –  |  |
| н1069   | н114   | 24.66                                   | –  | –  |  |
| н114  | н115   | 8.08                                    | –  | –  |  |
| н115  | н105   | 17.37                                   | –  | –  |  |
| <b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:903</b>           |  |   |  |  |  |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики</b>   |   | <b>Значение характеристики</b>   |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>   |   | <b>3</b>   |  |  |
| 1   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               |   | 1546 кв.м ± 7.89 кв.м  |  |  |
| 2   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1546} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7.89$  |  |  |
| 3   | Иные сведения  |   | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка |  |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:00:0000000:7856. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1546 кв.м.</p> |
|--|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:975**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н1074                                | –                          | – | 506516.4<br>2            | 2233382.<br>40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1075                                | –                          | – | 506511.4<br>8            | 2233419.<br>06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1076                                | –                          | – | 506498.1<br>0            | 2233416.<br>41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1077                                | –                          | – | 506497.7<br>7            | 2233418.<br>19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1078                                | –                          | – | 506485.2<br>0            | 2233416.<br>47 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1079 | – | – | 506485.86 | 2233412.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1069 | – | – | 506483.59 | 2233412.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н114  | – | – | 506488.35 | 2233388.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н113  | – | – | 506490.26 | 2233378.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1080 | – | – | 506492.00 | 2233378.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1081 | – | – | 506500.06 | 2233380.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |  |      |  |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|--|
| н1074 | – | – | 506516.4<br>2 | 2233382.<br>40 | ий)<br>Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:975**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1074                    | н1075 | 36.99                            | –                                 | –   |
| н1075                    | н1076 | 13.64                            | –                                 | –   |
| н1076                    | н1077 | 1.81                             | –                                 | –   |
| н1077                    | н1078 | 12.69                            | –                                 | –   |
| н1078                    | н1079 | 3.69                             | –                                 | –   |
| н1079                    | н1069 | 2.33                             | –                                 | –   |
| н1069                    | н114  | 24.66                            | –                                 | –   |
| н114                     | н113  | 9.75                             | –                                 | –   |
| н113                     | н1080 | 1.78                             | –                                 | –   |
| н1080                    | н1081 | 8.20                             | –                                 | –   |
| н1081                    | н1074 | 16.48                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:975**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1019 кв.м ± 6.45 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1019} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 6.45$   |
| 3     | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>На земельном участке выявлены строения, сведения о которых в ЕГРН отсутствуют. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений.</p> <p>Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы на объекты капитального строительства не представлены. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1000 кв.м.</p> |
|--|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:976**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н1082                                | –                          | – | 506525.4<br>2            | 2233383.<br>48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н49                                  | –                          | – | 506568.4<br>2            | 2233387.<br>29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н48                                  | –                          | – | 506566.0<br>8            | 2233409.<br>37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1083                                | –                          | – | 506563.7<br>3            | 2233409.<br>09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1084                                | –                          | – | 506563.7<br>9            | 2233408.<br>63 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1085 | – | – | 506562.79 | 2233408.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1086 | – | – | 506562.73 | 2233408.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1087 | – | – | 506560.32 | 2233408.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1088 | – | – | 506548.37 | 2233407.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1089 | – | – | 506547.38 | 2233407.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1090 | – | – | 506543.76 | 2233406.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н1091 | – | – | 506543.7<br>9 | 2233406.<br>63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1092 | – | – | 506542.8<br>0 | 2233406.<br>50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1093 | – | – | 506542.7<br>7 | 2233406.<br>64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1094 | – | – | 506538.4<br>1 | 2233406.<br>13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1095 | – | – | 506538.4<br>6 | 2233405.<br>90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1096 | – | – | 506537.4<br>7 | 2233405.<br>76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1097 | – | – | 506537.4<br>2 | 2233406.<br>01 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1098 | – | – | 506533.37 | 2233405.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1099 | – | – | 506533.43 | 2233405.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1100 | – | – | 506532.81 | 2233405.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1101 | – | – | 506532.75 | 2233405.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1102 | – | – | 506532.91 | 2233405.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1103 | – | – | 506530.20 | 2233422.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н1104 | – | – | 506515.0<br>3 | 2233419.<br>70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1075 | – | – | 506511.4<br>8 | 2233419.<br>06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1074 | – | – | 506516.4<br>2 | 2233382.<br>40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1082 | – | – | 506525.4<br>2 | 2233383.<br>48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:976**

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| н1082                    | н49     | 43.17                            | –                                 | –   |
| н49                      | н48     | 22.20                            | –                                 | –   |
| н48                      | н1083   | 2.37                             | –                                 | –   |
| н1083                    | н1084   | 0.46                             | –                                 | –   |
| н1084                    | н1085   | 1.01                             | –                                 | –   |
| н1085                    | н1086   | 0.46                             | –                                 | –   |
| н1086                    | н1087   | 2.44                             | –                                 | –   |
| н1087                    | н1088   | 12.03                            | –                                 | –   |
| н1088                    | н1089   | 1.00                             | –                                 | –   |
| н1089                    | н1090   | 3.64                             | –                                 | –   |
| н1090                    | н1091   | 0.13                             | –                                 | –   |
| н1091                    | н1092   | 1.00                             | –                                 | –   |



|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1092 | н1093 | 0.14  | – | – |
| н1093 | н1094 | 4.39  | – | – |
| н1094 | н1095 | 0.24  | – | – |
| н1095 | н1096 | 1.00  | – | – |
| н1096 | н1097 | 0.25  | – | – |
| н1097 | н1098 | 4.08  | – | – |
| н1098 | н1099 | 0.34  | – | – |
| н1099 | н1100 | 0.63  | – | – |
| н1100 | н1101 | 0.75  | – | – |
| н1101 | н1102 | 0.16  | – | – |
| н1102 | н1103 | 16.80 | – | – |
| н1103 | н1104 | 15.42 | – | – |
| н1104 | н1075 | 3.61  | – | – |
| н1075 | н1074 | 36.99 | – | – |
| н1074 | н1082 | 9.06  | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:976**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1        | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1446 кв.м ± 7.84 кв.м  |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1446} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 7.84$  |
| 3        | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1035,59:00:0000000:7856. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1399 кв.м</p> |
|--|--|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1343**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н684                                 | –                          | – | 506542.50                | 2233446.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н288                                 | –                          | – | 506537.86                | 2233481.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н287                                 | –                          | – | 506523.45                | 2233478.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н286                                 | –                          | – | 506522.71                | 2233478.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1106                                | –                          | – | 506524.52                | 2233467.33 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1105 | – | – | 506524.74 | 2233461.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н690  | – | – | 506526.77 | 2233444.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н689  | – | – | 506527.90 | 2233444.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н688  | – | – | 506530.69 | 2233445.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н685  | – | – | 506531.68 | 2233445.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н684  | – | – | 506542.50 | 2233446.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|
|  |  |   |  | ий)  |  |  |
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1343</b> |  |   |  |  |  |  |
| <b>Обозначение части границ</b>  |  | <b>Горизонтальное проложение (S), м</b> | <b>Описание прохождения части границ</b>   | <b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b> |  |  |
| <b>от т.</b>   | <b>до т.</b>   |   |  |  |  |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b>                                | <b>4</b>   | <b>5</b>   |  |  |
| н684   | н288   | 34.47                                   | –  | –  |  |  |
| н288   | н287   | 14.67                                   | –  | –  |  |  |
| н287   | н286   | 0.75                                    | –  | –  |  |  |
| н286   | н1106  | 11.04                                   | –  | –  |  |  |
| н1106  | н1105  | 5.99                                    | –  | –  |  |  |
| н1105  | н690   | 17.03                                   | –  | –  |  |  |
| н690   | н689   | 1.17                                    | –  | –  |  |  |
| н689   | н688   | 2.81                                    | –  | –  |  |  |
| н688   | н685   | 1.00                                    | –  | –  |  |  |
| н685   | н684   | 10.96                                   | –  | –  |  |  |
| <b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1343</b>           |  |   |  |  |  |  |
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>   |   | <b>Значение характеристики</b>   |  |  |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   |   | <b>3</b>   |  |  |  |
| 1  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               |   | 532 кв.м ± 5.04 кв.м   |  |  |  |
| 2  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{532 * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))}} = 5.04$   |  |  |  |
| 3  | Иные сведения  |   | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка |  |  |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН составляет 500 кв.м.</p> |
|--|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1114**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н691                                 | –                          | – | 506529.8<br>6            | 2233424.<br>79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н690                                 | –                          | – | 506526.7<br>7            | 2233444.<br>43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1105                                | –                          | – | 506524.7<br>4            | 2233461.<br>34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1106                                | –                          | – | 506524.5<br>2            | 2233467.<br>33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н286                                 | –                          | – | 506522.7<br>1            | 2233478.<br>22 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н285  | – | – | 506505.20 | 2233474.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1104 | – | – | 506515.03 | 2233419.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1103 | – | – | 506530.20 | 2233422.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н691  | – | – | 506529.86 | 2233424.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1114**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н691                     | н690  | 19.88                            | –                                 | –   |
| н690                     | н1105 | 17.03                            | –                                 | –   |
| н1105                    | н1106 | 5.99                             | –                                 | –   |
| н1106                    | н286  | 11.04                            | –                                 | –   |
| н286                     | н285  | 17.82                            | –                                 | –   |
| н285                     | н1104 | 56.10                            | –                                 | –   |
| н1104                    | н1103 | 15.42                            | –                                 | –   |
| н1103                    | н691  | 2.32                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**



| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 924 кв.м ± 7.15 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{924} * \sqrt{((1 + 2.34^2)/(2 * 2.34))} = 7.15$  |
| 3     | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1170. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 931 кв.м.</p> |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1115**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1104                                | –                          | – | 506515.03                | 2233419.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н285                                 | –                          | – | 506505.20                | 2233474.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н284                                 | –                          | – | 506489.16                | 2233472.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1107                                | –                          | – | 506492.18                | 2233454.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1108                                | –                          | – | 506493.48                | 2233448.45 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1077 | – | – | 506497.77 | 2233418.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1076 | – | – | 506498.10 | 2233416.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1075 | – | – | 506511.48 | 2233419.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1104 | – | – | 506515.03 | 2233419.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1115**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1104                    | н285  | 56.10                            | –                                 | –   |
| н285                     | н284  | 16.29                            | –                                 | –   |
| н284                     | н1107 | 18.08                            | –                                 | –   |
| н1107                    | н1108 | 5.94                             | –                                 | –   |
| н1108                    | н1077 | 30.56                            | –                                 | –   |
| н1077                    | н1076 | 1.81                             | –                                 | –   |
| н1076                    | н1075 | 13.64                            | –                                 | –   |
| н1075                    | н1104 | 3.61                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 932 кв.м ± 7.10 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{932 * \sqrt{((1 + 2.26^2)/(2 * 2.26))}} = 7.10$  |
| 3     | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1154, 59:32:2130001:1198. На земельном участке выявлены строения, сведения о которых в ЕГРН отсутствуют. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений.</p> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы на объекты капитального строительства не представлены. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 932 кв.м.</p> |
|--|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:942**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1078                                | –                          | – | 506485.20                | 2233416.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1079                                | –                          | – | 506485.86                | 2233412.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1069                                | –                          | – | 506483.59                | 2233412.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1070                                | –                          | – | 506470.61                | 2233409.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1111                                | –                          | – | 506469.01                | 2233419.78 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1110 | – | – | 506465.53 | 2233441.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1109 | – | – | 506464.04 | 2233449.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н283  | – | – | 506460.99 | 2233467.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н284  | – | – | 506489.16 | 2233472.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1107 | – | – | 506492.18 | 2233454.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1108 | – | – | 506493.48 | 2233448.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |  |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н1077 | – | – | 506497.7<br>7 | 2233418.<br>19 | ий)<br>Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1078 | – | – | 506485.2<br>0 | 2233416.<br>47 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:942**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1078                    | н1079 | 3.69                             | –                                 | –   |
| н1079                    | н1069 | 2.33                             | –                                 | –   |
| н1069                    | н1070 | 13.22                            | –                                 | –   |
| н1070                    | н1111 | 10.10                            | –                                 | –   |
| н1111                    | н1110 | 21.57                            | –                                 | –   |
| н1110                    | н1109 | 8.18                             | –                                 | –   |
| н1109                    | н283  | 18.98                            | –                                 | –   |
| н283                     | н284  | 28.49                            | –                                 | –   |
| н284                     | н1107 | 18.08                            | –                                 | –   |
| н1107                    | н1108 | 5.94                             | –                                 | –   |
| н1108                    | н1077 | 30.56                            | –                                 | –   |
| н1077                    | н1078 | 12.69                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:942**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1616 кв.м ± 8.59 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1616 * \sqrt{(1 + 1.69^2)/(2 * 1.69)}} = 8.59$   |
| 3     | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка |



|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1053. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1591 кв.м.</p> |
|--|--|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:881**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1071                                | –                          | – | 506441.77                | 2233406.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1070                                | –                          | – | 506470.61                | 2233409.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1111                                | –                          | – | 506469.01                | 2233419.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1110                                | –                          | – | 506465.53                | 2233441.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1109                                | –                          | – | 506464.04                | 2233449.11 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н283  | – | – | 506460.99 | 2233467.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н282  | – | – | 506456.92 | 2233467.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н281  | – | – | 506449.54 | 2233465.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н280  | – | – | 506433.52 | 2233463.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1112 | – | – | 506435.03 | 2233447.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1113 | – | – | 506436.19 | 2233438.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |  |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н1114 | – | – | 506437.9<br>1 | 2233427.<br>90 | ий)<br>Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1115 | – | – | 506440.8<br>2 | 2233412.<br>16 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1071 | – | – | 506441.7<br>7 | 2233406.<br>31 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:881**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1071                    | н1070 | 29.05                            | –                                 | –   |
| н1070                    | н1111 | 10.10                            | –                                 | –   |
| н1111                    | н1110 | 21.57                            | –                                 | –   |
| н1110                    | н1109 | 8.18                             | –                                 | –   |
| н1109                    | н283  | 18.98                            | –                                 | –   |
| н283                     | н282  | 4.10                             | –                                 | –   |
| н282                     | н281  | 7.52                             | –                                 | –   |
| н281                     | н280  | 16.21                            | –                                 | –   |
| н280                     | н1112 | 16.06                            | –                                 | –   |
| н1112                    | н1113 | 9.15                             | –                                 | –   |
| н1113                    | н1114 | 10.51                            | –                                 | –   |
| н1114                    | н1115 | 16.01                            | –                                 | –   |
| н1115                    | н1071 | 5.93                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:881**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 1684 кв.м ± 8.74 кв.м   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1684} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 8.74$   |
| 3 | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1063. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1684 кв.м.</p> |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:828**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1068                                | –                          | – | 506421.68                | 2233396.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1067                                | –                          | – | 506442.78                | 2233400.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1071                                | –                          | – | 506441.77                | 2233406.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1115                                | –                          | – | 506440.82                | 2233412.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1114                                | –                          | – | 506437.91                | 2233427.90 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1113 | – | – | 506436.19 | 2233438.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1112 | – | – | 506435.03 | 2233447.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н280  | – | – | 506433.52 | 2233463.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н279  | – | – | 506414.48 | 2233459.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1116 | – | – | 506419.76 | 2233426.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1117 | – | – | 506417.15 | 2233426.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |  |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н1059 | – | – | 506417.9<br>7 | 2233418.<br>88 | ий)<br>Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1068 | – | – | 506421.6<br>8 | 2233396.<br>76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:828**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1068                    | н1067 | 21.42                            | –                                 | –   |
| н1067                    | н1071 | 5.97                             | –                                 | –   |
| н1071                    | н1115 | 5.93                             | –                                 | –   |
| н1115                    | н1114 | 16.01                            | –                                 | –   |
| н1114                    | н1113 | 10.51                            | –                                 | –   |
| н1113                    | н1112 | 9.15                             | –                                 | –   |
| н1112                    | н280  | 16.06                            | –                                 | –   |
| н280                     | н279  | 19.34                            | –                                 | –   |
| н279                     | н1116 | 33.57                            | –                                 | –   |
| н1116                    | н1117 | 2.63                             | –                                 | –   |
| н1117                    | н1059 | 7.66                             | –                                 | –   |
| н1059                    | н1068 | 22.43                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:828**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1257 кв.м ± 8.35 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1257 * \sqrt{(1 + 2.35^2)/(2 * 2.35)}} = 8.35$   |
| 3     | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка |



заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.

Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.

Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.

В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1127, 59:00:0000000:7856. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.

Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1208 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1148**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1118                                | –                          | – | 506399.20                | 2233415.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1119                                | –                          | – | 506394.47                | 2233433.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1120                                | –                          | – | 506392.41                | 2233432.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1121                                | –                          | – | 506391.49                | 2233437.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1122                                | –                          | – | 506393.12                | 2233437.64 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1123 | – | – | 506391.43 | 2233446.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н277  | – | – | 506390.00 | 2233455.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н276  | – | – | 506386.08 | 2233454.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н275  | – | – | 506358.32 | 2233446.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1124 | – | – | 506369.69 | 2233407.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1118 | – | – | 506399.20 | 2233415.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

ий)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1148**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1118                    | н1119 | 18.56                            | –                                 | –   |
| н1119                    | н1120 | 2.09                             | –                                 | –   |
| н1120                    | н1121 | 4.68                             | –                                 | –   |
| н1121                    | н1122 | 1.67                             | –                                 | –   |
| н1122                    | н1123 | 8.77                             | –                                 | –   |
| н1123                    | н277  | 8.96                             | –                                 | –   |
| н277                     | н276  | 3.98                             | –                                 | –   |
| н276                     | н275  | 28.74                            | –                                 | –   |
| н275                     | н1124 | 41.04                            | –                                 | –   |
| н1124                    | н1118 | 30.46                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1148**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1274 кв.м ± 7.18 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1274 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 7.18$  |
| 3     | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:00:0000000:7856. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1265 кв.м.</p> |
|--|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1147**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н275                                 | –                          | – | 506358.3<br>2            | 2233446.<br>97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н274                                 | –                          | – | 506354.4<br>8            | 2233445.<br>80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1125                                | –                          | – | 506365.3<br>1            | 2233406.<br>44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1124                                | –                          | – | 506369.6<br>9            | 2233407.<br>54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н275                                 | –                          | – | 506358.3<br>2            | 2233446.<br>97 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | геодезических измерений (определенной) |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1147**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н275                     | н274  | 4.01                             | –                                 | –   |
| н274                     | н1125 | 40.82                            | –                                 | –   |
| н1125                    | н1124 | 4.52                             | –                                 | –   |
| н1124                    | н275  | 41.04                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1147**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 175 кв.м ± 3.26 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{175} * \sqrt{((1 + 2.66^2)/(2 * 2.66))} = 3.26$   |
| 3     | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:00:0000000:7856. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 162 кв.м</p> |
|--|--|--|



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:829**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н1125                                | –                          | – | 506365.3<br>1            | 2233406.<br>44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н274                                 | –                          | – | 506354.4<br>8            | 2233445.<br>80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н273                                 | –                          | – | 506341.2<br>1            | 2233441.<br>62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1126                                | –                          | – | 506339.8<br>0            | 2233441.<br>15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1127                                | –                          | – | 506339.4<br>0            | 2233439.<br>09 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1128 | – | – | 506344.33 | 2233417.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1129 | – | – | 506346.73 | 2233406.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1130 | – | – | 506349.12 | 2233406.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1131 | – | – | 506350.68 | 2233404.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1039 | – | – | 506353.50 | 2233386.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1038 | – | – | 506359.84 | 2233386.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |  |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н1047 | – | – | 506371.6<br>7 | 2233388.<br>22 | ий)<br>Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1132 | – | – | 506369.7<br>5 | 2233390.<br>51 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1125 | – | – | 506365.3<br>1 | 2233406.<br>44 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:829**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1125                    | н274  | 40.82                            | –                                 | –   |
| н274                     | н273  | 13.91                            | –                                 | –   |
| н273                     | н1126 | 1.49                             | –                                 | –   |
| н1126                    | н1127 | 2.10                             | –                                 | –   |
| н1127                    | н1128 | 21.88                            | –                                 | –   |
| н1128                    | н1129 | 11.94                            | –                                 | –   |
| н1129                    | н1130 | 2.41                             | –                                 | –   |
| н1130                    | н1131 | 2.12                             | –                                 | –   |
| н1131                    | н1039 | 18.80                            | –                                 | –   |
| н1039                    | н1038 | 6.36                             | –                                 | –   |
| н1038                    | н1047 | 11.90                            | –                                 | –   |
| н1047                    | н1132 | 2.99                             | –                                 | –   |
| н1132                    | н1125 | 16.54                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:829**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 962 кв.м ± 6.77 кв.м    |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{962} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 6.77$  |
| 3 | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1044, 59:00:0000000:7856. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 958 кв.м.</p> |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:851**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1039                                | –                          | – | 506353.50                | 2233386.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1131                                | –                          | – | 506350.68                | 2233404.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1130                                | –                          | – | 506349.12                | 2233406.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1129                                | –                          | – | 506346.73                | 2233406.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1128                                | –                          | – | 506344.33                | 2233417.77 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1127 | – | – | 506339.40 | 2233439.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1133 | – | – | 506338.87 | 2233436.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1134 | – | – | 506338.58 | 2233436.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1135 | – | – | 506339.25 | 2233439.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1136 | – | – | 506338.83 | 2233442.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1137 | – | – | 506337.63 | 2233441.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |  |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н270  | – | – | 506337.4<br>1 | 2233442.<br>62 | ий)<br>Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н269  | – | – | 506325.0<br>3 | 2233439.<br>81 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1040 | – | – | 506338.8<br>9 | 2233385.<br>74 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1039 | – | – | 506353.5<br>0 | 2233386.<br>37 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:851**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1039                    | н1131 | 18.80                            | –                                 | –   |
| н1131                    | н1130 | 2.12                             | –                                 | –   |
| н1130                    | н1129 | 2.41                             | –                                 | –   |
| н1129                    | н1128 | 11.94                            | –                                 | –   |
| н1128                    | н1127 | 21.88                            | –                                 | –   |
| н1127                    | н1133 | 2.79                             | –                                 | –   |
| н1133                    | н1134 | 0.29                             | –                                 | –   |
| н1134                    | н1135 | 3.57                             | –                                 | –   |
| н1135                    | н1136 | 2.28                             | –                                 | –   |
| н1136                    | н1137 | 1.25                             | –                                 | –   |
| н1137                    | н270  | 0.86                             | –                                 | –   |
| н270                     | н269  | 12.69                            | –                                 | –   |

| н269  | н1040  | 55.82   | – | – |
|---|--|---|---|---|
| н1040   | н1039  | 14.62   | – | – |
| <b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:851</b> |  |   |   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |   |   |
| 1   | 2  | 3   |   |   |
| 1   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 800 кв.м ± 6.32 кв.м  |   |   |
| 2   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{800 * \sqrt{((1 + 2.00^2)/(2 * 2.00))}} = 6.32$  |   |   |
| 3   | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:00:0000000:7856. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного</p> |   |   |



|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | участка по сведения ЕГРН составляет 830 кв.м. |
|--|--|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:854**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н1040                                | –                          | – | 506338.8<br>9            | 2233385.<br>74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н269                                 | –                          | – | 506325.0<br>3            | 2233439.<br>81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н268                                 | –                          | – | 506323.2<br>6            | 2233439.<br>41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1138                                | –                          | – | 506302.5<br>2            | 2233433.<br>46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1139                                | –                          | – | 506302.8<br>5            | 2233432.<br>48 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1140 | – | – | 506306.39 | 2233422.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1141 | – | – | 506307.99 | 2233416.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1142 | – | – | 506311.23 | 2233405.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1143 | – | – | 506318.09 | 2233382.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1023 | – | – | 506321.15 | 2233383.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1022 | – | – | 506326.43 | 2233384.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н1042 | – | – | 506328.3<br>4 | 2233384.<br>91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1041 | – | – | 506335.9<br>0 | 2233385.<br>64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1040 | – | – | 506338.8<br>9 | 2233385.<br>74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:854**

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| н1040                    | н269    | 55.82                            | –                                 | –   |
| н269                     | н268    | 1.81                             | –                                 | –   |
| н268                     | н1138   | 21.58                            | –                                 | –   |
| н1138                    | н1139   | 1.03                             | –                                 | –   |
| н1139                    | н1140   | 10.88                            | –                                 | –   |
| н1140                    | н1141   | 6.35                             | –                                 | –   |
| н1141                    | н1142   | 11.44                            | –                                 | –   |
| н1142                    | н1143   | 23.25                            | –                                 | –   |
| н1143                    | н1023   | 3.10                             | –                                 | –   |
| н1023                    | н1022   | 5.41                             | –                                 | –   |
| н1022                    | н1042   | 1.95                             | –                                 | –   |
| н1042                    | н1041   | 7.60                             | –                                 | –   |
| н1041                    | н1040   | 2.99                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:854**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 1192 кв.м ± 7.25 кв.м   |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1192 * \sqrt{(1 + 1.57^2)/(2 * 1.57)}} = 7.25$  |
| 3 | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:00:0000000:7856. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1200 кв.м.</p> |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1363**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н1139                                | –                          | – | 506302.8<br>5            | 2233432.<br>48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1144                                | –                          | – | 506284.4<br>1            | 2233426.<br>91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1145                                | –                          | – | 506293.8<br>8            | 2233399.<br>33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1142                                | –                          | – | 506311.2<br>3            | 2233405.<br>08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1141                                | –                          | – | 506307.9<br>9            | 2233416.<br>05 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |  |
| н1140 | – | – | 506306.39 | 2233422.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1139 | – | – | 506302.85 | 2233432.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1363**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1139                    | н1144 | 19.26                            | –                                 | –   |
| н1144                    | н1145 | 29.16                            | –                                 | –   |
| н1145                    | н1142 | 18.28                            | –                                 | –   |
| н1142                    | н1141 | 11.44                            | –                                 | –   |
| н1141                    | н1140 | 6.35                             | –                                 | –   |
| н1140                    | н1139 | 10.88                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1363**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 547 кв.м ± 4.73 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{547} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 4.73$  |
| 3     | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1121, 59:00:0000000:7856, 59:32:2130001:1366. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 530 кв.м.</p> |
|--|--|



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1364**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н1144                                | –                          | – | 506284.4<br>1            | 2233426.<br>91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н264                                 | –                          | – | 506280.5<br>7            | 2233425.<br>77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1014                                | –                          | – | 506291.0<br>4            | 2233394.<br>80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1008                                | –                          | – | 506297.1<br>3            | 2233373.<br>79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1146                                | –                          | – | 506318.7<br>8            | 2233377.<br>41 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1143 | – | – | 506318.09 | 2233382.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1142 | – | – | 506311.23 | 2233405.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1145 | – | – | 506293.88 | 2233399.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1144 | – | – | 506284.41 | 2233426.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1364**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1144                    | н264  | 4.01                             | –                                 | –   |
| н264                     | н1014 | 32.69                            | –                                 | –   |
| н1014                    | н1008 | 21.87                            | –                                 | –   |
| н1008                    | н1146 | 21.95                            | –                                 | –   |
| н1146                    | н1143 | 5.49                             | –                                 | –   |
| н1143                    | н1142 | 23.25                            | –                                 | –   |
| н1142                    | н1145 | 18.28                            | –                                 | –   |
| н1145                    | н1144 | 29.16                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:32:2130001:1364

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 725 кв.м ± 5.53 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{725 * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))}} = 5.53$   |
| 3     | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:00:0000000:7856, 59:32:2130001:1367. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 719 кв.м.</p> |



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:985**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н257                                 | –                          | – | 506278.47                | 2233435.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н256                                 | –                          | – | 506278.37                | 2233436.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н546                                 | –                          | – | 506270.11                | 2233462.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1147                                | –                          | – | 506245.79                | 2233457.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н258                                 | –                          | – | 506251.16                | 2233430.26 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |           |            |   |      |  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |  |
| н257 | – | – | 506278.47 | 2233435.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:985**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н257                     | н256  | 1.09                             | –                                 | –   |
| н256                     | н546  | 27.14                            | –                                 | –   |
| н546                     | н1147 | 24.85                            | –                                 | –   |
| н1147                    | н258  | 27.98                            | –                                 | –   |
| н258                     | н257  | 27.88                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:985**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 742 кв.м ± 5.45 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{742 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 5.45$  |
| 3     | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1134, 59:32:2130001:1207, 59:32:2130001:1209. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 713 кв.м. Объект незавершенного строительства 59:32:2130001:1134 не закоординирован по причине того, что является исходным для объекта 59:32:2130001:1207.</p> |
|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:986**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н546                                 | –                          | – | 506270.1<br>1            | 2233462.<br>83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н95                                  | –                          | – | 506261.4<br>1            | 2233492.<br>65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н94                                  | –                          | – | 506239.5<br>4            | 2233487.<br>81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1147                                | –                          | – | 506245.7<br>9            | 2233457.<br>72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н546                                 | –                          | – | 506270.1<br>1            | 2233462.<br>83 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | геодезических измерений (определенной) |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:986**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н546                     | н95   | 31.06                            | –                                 | –   |
| н95                      | н94   | 22.40                            | –                                 | –   |
| н94                      | н1147 | 30.73                            | –                                 | –   |
| н1147                    | н546  | 24.85                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:986**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 729 кв.м ± 5.42 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{729} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 5.42$   |
| 3     | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:00:0000000:7856, 59:32:2130001:1086, 59:32:2130001:1209. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 713 кв.м.</p> |
|--|--|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:874**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н246                                 | –                          | – | 506428.43                | 2233474.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н245                                 | –                          | – | 506428.26                | 2233474.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1148                                | –                          | – | 506428.10                | 2233475.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1149                                | –                          | – | 506427.30                | 2233475.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1150                                | –                          | – | 506427.24                | 2233476.48 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1151 | – | – | 506428.04 | 2233476.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1152 | – | – | 506427.95 | 2233478.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1153 | – | – | 506427.18 | 2233478.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1154 | – | – | 506427.12 | 2233479.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1155 | – | – | 506427.95 | 2233479.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1156 | – | – | 506427.65 | 2233483.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н1157 | – | – | 506426.8<br>2 | 2233483.<br>43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1158 | – | – | 506426.7<br>6 | 2233484.<br>42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1159 | – | – | 506427.6<br>1 | 2233484.<br>48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1160 | – | – | 506427.4<br>8 | 2233488.<br>29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1161 | – | – | 506426.4<br>8 | 2233488.<br>24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1162 | – | – | 506426.4<br>2 | 2233489.<br>23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1163 | – | – | 506427.4<br>1 | 2233489.<br>30 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1164 | – | – | 506427.04 | 2233493.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1165 | – | – | 506426.46 | 2233515.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1166 | – | – | 506424.50 | 2233532.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н710  | – | – | 506404.36 | 2233532.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н709  | – | – | 506407.26 | 2233507.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н708  | – | – | 506407.89 | 2233505.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н247  | – | – | 506411.6<br>2 | 2233472.<br>00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н246  | – | – | 506428.4<br>3 | 2233474.<br>09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –     | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н1167 | – | – | 506424.3<br>6 | 2233489.<br>71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1168 | – | – | 506425.3<br>5 | 2233489.<br>85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1169 | – | – | 506425.1<br>9 | 2233490.<br>85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1170 | – | – | 506424.2<br>1 | 2233490.<br>69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1167 | – | – | 506424.3<br>6 | 2233489.<br>71 | Метод спутников   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       |      |                                  |
| –     | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н1171 | – | – | 506421.1<br>2 | 2233489.<br>00 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1172 | – | – | 506422.1<br>1 | 2233489.<br>15 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1173 | – | – | 506421.9<br>5 | 2233490.<br>14 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1174 | – | – | 506420.9<br>7 | 2233489.<br>98 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1171 | – | – | 506421.1<br>2 | 2233489.<br>00 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:874**

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



| 1   | 2  | 3   | 4 | 5 |
|---|--|---|---|---|
| –   | –  | –   | – | – |
| <b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:874</b> |  |   |   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |   |   |
| 1   | 2  | 3   |   |   |
| 1   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1100 кв.м ± 8.03 кв.м   |   |   |
| 2   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 2.52^2)/(2 * 2.52))} = 8.03$   |   |   |
| 3   | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закреплённой ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1006. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного</p> |   |   |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>участка по сведения ЕГРН составляет 1100 кв.м.<br/>Местоположение фактических границ не<br/>соответствует, указанным в документах о<br/>предоставлении участка, выявлен самозахват<br/>земель</p> |
|--|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:944**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н229                                 | –                          | – | 506518.48                | 2233488.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1176                                | –                          | – | 506518.19                | 2233490.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н228                                 | –                          | – | 506517.91                | 2233491.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н664                                 | –                          | – | 506513.32                | 2233519.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1177                                | –                          | – | 506512.56                | 2233523.98 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1178 | – | – | 506508.68 | 2233547.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1179 | – | – | 506508.50 | 2233547.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1180 | – | – | 506502.23 | 2233544.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1181 | – | – | 506488.87 | 2233538.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1182 | – | – | 506496.06 | 2233501.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1183 | – | – | 506489.12 | 2233500.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |  |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н230 | – | – | 506492.0<br>3 | 2233484.<br>33 | ий)<br>Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н229 | – | – | 506518.4<br>8 | 2233488.<br>60 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:944**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н229                     | н1176 | 1.58                             | –                                 | –   |
| н1176                    | н228  | 1.51                             | –                                 | –   |
| н228                     | н664  | 27.91                            | –                                 | –   |
| н664                     | н1177 | 4.88                             | –                                 | –   |
| н1177                    | н1178 | 23.46                            | –                                 | –   |
| н1178                    | н1179 | 0.34                             | –                                 | –   |
| н1179                    | н1180 | 6.87                             | –                                 | –   |
| н1180                    | н1181 | 14.84                            | –                                 | –   |
| н1181                    | н1182 | 37.11                            | –                                 | –   |
| н1182                    | н1183 | 7.03                             | –                                 | –   |
| н1183                    | н230  | 16.54                            | –                                 | –   |
| н230                     | н229  | 26.79                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:944**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1268 кв.м ± 8.12 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1268 * \sqrt{(1 + 2.13^2)/(2 * 2.13)}} = 8.12$   |
| 3     | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1214. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1286 кв.м.</p> |
|--|--|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1118**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| 59:32:2130001:1118 (1)               | –                          | – | –                        | –          | –   | –   | –  |
| н1214                                | –                          | – | 506636.78                | 2233381.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1215                                | –                          | – | 506637.27                | 2233376.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1216                                | –                          | – | 506635.13                | 2233376.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1217                                | –                          | – | 506636.07                | 2233369.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н1218 | – | – | 506638.0<br>3 | 2233350.<br>93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1992 | – | – | 506615.4<br>3 | 2233348.<br>61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н53   | – | – | 506592.0<br>1 | 2233346.<br>44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н54   | – | – | 506589.0<br>3 | 2233373.<br>73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1212 | – | – | 506618.4<br>8 | 2233378.<br>58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1213 | – | – | 506634.3<br>1 | 2233381.<br>51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1214 | – | – | 506636.7<br>8 | 2233381.<br>53 | Метод спутниковых геодезичес                            | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|                               |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------------------------------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|                               |   |   |               |                | ких измерений (определений)                             |      |                                  |
| 59:32:213<br>0001:1118<br>(2) | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н1281                         | – | – | 506645.9<br>2 | 2233434.<br>75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1282                         | – | – | 506646.6<br>5 | 2233428.<br>81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1283                         | – | – | 506647.4<br>1 | 2233418.<br>88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1286                         | – | – | 506647.4<br>9 | 2233417.<br>88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1287                         | – | – | 506647.7<br>9 | 2233413.<br>95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1290                         | – | – | 506647.8<br>6 | 2233412.<br>96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н1291 | – | – | 506648.0<br>3 | 2233410.<br>82 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1292 | – | – | 506642.3<br>0 | 2233407.<br>51 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1186 | – | – | 506642.4<br>9 | 2233404.<br>09 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1187 | – | – | 506633.2<br>2 | 2233402.<br>74 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1188 | – | – | 506628.6<br>4 | 2233420.<br>56 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1191 | – | – | 506628.3<br>9 | 2233421.<br>54 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н2414 | – | – | 506627.4      | 2233423.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   | 8         | 44         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н1192 | – | – | 506625.82 | 2233433.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1346 | – | – | 506635.20 | 2233434.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1281 | – | – | 506645.92 | 2233434.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1118**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 59:32:2130001:1118 (1)   | –     | –                                | –                                 | –   |
| н1214                    | н1215 | 4.91                             | –                                 | –   |
| н1215                    | н1216 | 2.15                             | –                                 | –   |
| н1216                    | н1217 | 7.11                             | –                                 | –   |
| н1217                    | н1218 | 18.55                            | –                                 | –   |
| н1218                    | н1992 | 22.72                            | –                                 | –   |
| н1992                    | н53   | 23.52                            | –                                 | –   |
| н53                      | н54   | 27.45                            | –                                 | –   |
| н54                      | н1212 | 29.85                            | –                                 | –   |
| н1212                    | н1213 | 16.10                            | –                                 | –   |
| н1213                    | н1214 | 2.47                             | –                                 | –   |
| 59:32:2130001:1118       | –     | –                                | –                                 | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| (2)   |       |       |   |   |
| н1281 | н1282 | 5.98  | – | – |
| н1282 | н1283 | 9.96  | – | – |
| н1283 | н1286 | 1.00  | – | – |
| н1286 | н1287 | 3.94  | – | – |
| н1287 | н1290 | 0.99  | – | – |
| н1290 | н1291 | 2.15  | – | – |
| н1291 | н1292 | 6.62  | – | – |
| н1292 | н1186 | 3.43  | – | – |
| н1186 | н1187 | 9.37  | – | – |
| н1187 | н1188 | 18.40 | – | – |
| н1188 | н1191 | 1.01  | – | – |
| н1191 | н2414 | 2.11  | – | – |
| н2414 | н1192 | 10.04 | – | – |
| н1192 | н1346 | 9.40  | – | – |
| н1346 | н1281 | 10.75 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:1118**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
| 1        | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1877 кв.м ± 9.03 кв.м<br>(1) 1353.74 кв.м ± 7.57 кв.м<br>(2) 523.57 кв.м ± 4.74 кв.м  |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1877 * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))}} = 9.03$<br>(1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1353.74 * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))}} = 7.57$<br>(2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{523.57 * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))}} = 4.74$  |
| 3        | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1020, 59:00:0000000:7856. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН составляет 1881 кв.м.</p> |
|--|--|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:929**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1184                                | –                          | – | 506647.04                | 2233351.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1185                                | –                          | – | 506645.36                | 2233370.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1186                                | –                          | – | 506642.49                | 2233404.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1187                                | –                          | – | 506633.22                | 2233402.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1188                                | –                          | – | 506628.64                | 2233420.56 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1189 | – | – | 506627.89 | 2233420.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1190 | – | – | 506627.71 | 2233421.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1191 | – | – | 506628.39 | 2233421.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2414 | – | – | 506627.48 | 2233423.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1192 | – | – | 506625.82 | 2233433.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1193 | – | – | 506609.28 | 2233432.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н1194 | – | – | 506610.4<br>6 | 2233418.<br>67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1195 | – | – | 506599.4<br>0 | 2233416.<br>33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1196 | – | – | 506599.5<br>8 | 2233415.<br>39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1197 | – | – | 506598.5<br>8 | 2233415.<br>23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1198 | – | – | 506598.4<br>2 | 2233416.<br>16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1199 | – | – | 506594.1<br>2 | 2233415.<br>38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1200 | – | – | 506594.3<br>0 | 2233414.<br>45 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1201 | – | – | 506593.30 | 2233414.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1202 | – | – | 506593.14 | 2233415.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1203 | – | – | 506589.26 | 2233414.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1204 | – | – | 506589.44 | 2233413.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1205 | – | – | 506588.44 | 2233413.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1206 | – | – | 506588.28 | 2233414.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н1207 | – | – | 506584.1<br>7 | 2233413.<br>58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1208 | – | – | 506584.3<br>6 | 2233412.<br>60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1209 | – | – | 506583.3<br>6 | 2233412.<br>44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1210 | – | – | 506583.1<br>9 | 2233413.<br>40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1211 | – | – | 506579.2<br>5 | 2233412.<br>69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н57   | – | – | 506576.3<br>9 | 2233412.<br>18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н56   | – | – | 506578.9<br>3 | 2233398.<br>54 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н55   | – | – | 506582.37 | 2233372.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н54   | – | – | 506589.03 | 2233373.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1212 | – | – | 506618.48 | 2233378.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1213 | – | – | 506634.31 | 2233381.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1214 | – | – | 506636.78 | 2233381.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1215 | – | – | 506637.27 | 2233376.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н1216 | – | – | 506635.1<br>3 | 2233376.<br>43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1217 | – | – | 506636.0<br>7 | 2233369.<br>38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1218 | – | – | 506638.0<br>3 | 2233350.<br>93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1184 | – | – | 506647.0<br>4 | 2233351.<br>88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –     | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н1219 | – | – | 506623.7<br>9 | 2233419.<br>71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1220 | – | – | 506623.6<br>0 | 2233420.<br>70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1221 | – | – | 506622.6<br>2 | 2233420.<br>53 | Метод спутников   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       |      |                                  |
| н1222 | – | – | 506622.8<br>0 | 2233419.<br>55 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1219 | – | – | 506623.7<br>9 | 2233419.<br>71 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –     | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н1223 | – | – | 506621.0<br>3 | 2233389.<br>88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1224 | – | – | 506620.7<br>7 | 2233390.<br>85 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1225 | – | – | 506619.8<br>0 | 2233390.<br>61 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1226 | – | – | 506620.0<br>5 | 2233389.<br>64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н1223 | – | – | 506621.0<br>3 | 2233389.<br>88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| –     | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| н1227 | – | – | 506619.1<br>7 | 2233418.<br>91 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1228 | – | – | 506618.9<br>8 | 2233419.<br>90 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1229 | – | – | 506618.0<br>0 | 2233419.<br>73 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1230 | – | – | 506618.1<br>7 | 2233418.<br>75 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1227 | – | – | 506619.1<br>7 | 2233418.<br>91 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| –     | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н1231 | – | – | 506620.0<br>5 | 2233393.<br>75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1232 | – | – | 506619.7<br>9 | 2233394.<br>72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1233 | – | – | 506618.8<br>2 | 2233394.<br>48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1234 | – | – | 506619.0<br>7 | 2233393.<br>51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1231 | – | – | 506620.0<br>5 | 2233393.<br>75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –     | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н1235 | – | – | 506613.8<br>0 | 2233417.<br>90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1236 | – | – | 506613.6<br>1 | 2233418.<br>89 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       |      |                                  |
| н1237 | – | – | 506612.6<br>3 | 2233418.<br>72 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1238 | – | – | 506612.8<br>0 | 2233417.<br>74 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1235 | – | – | 506613.8<br>0 | 2233417.<br>90 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –     | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н1239 | – | – | 506619.1<br>7 | 2233397.<br>20 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1240 | – | – | 506618.9<br>1 | 2233398.<br>17 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1241 | – | – | 506617.9<br>4 | 2233397.<br>92 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н1242 | – | – | 506618.1<br>9 | 2233396.<br>96 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1239 | – | – | 506619.1<br>7 | 2233397.<br>20 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| –     | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| н1243 | – | – | 506608.0<br>3 | 2233416.<br>91 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1244 | – | – | 506609.0<br>3 | 2233417.<br>07 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1245 | – | – | 506608.8<br>4 | 2233418.<br>04 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1246 | – | – | 506607.8<br>6 | 2233417.<br>87 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н1243 | – | – | 506608.0<br>3 | 2233416.<br>91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –     | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н1247 | – | – | 506618.4<br>6 | 2233400.<br>61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1248 | – | – | 506618.2<br>0 | 2233401.<br>58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1249 | – | – | 506617.2<br>3 | 2233401.<br>34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1250 | – | – | 506617.4<br>8 | 2233400.<br>37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1247 | – | – | 506618.4<br>6 | 2233400.<br>61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –     | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н1251 | – | – | 506603.3<br>2 | 2233416.<br>08 | Метод спутников   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       |      |                                  |
| н1252 | – | – | 506604.3<br>2 | 2233416.<br>24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1253 | – | – | 506604.1<br>3 | 2233417.<br>19 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1254 | – | – | 506603.1<br>6 | 2233417.<br>01 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1251 | – | – | 506603.3<br>2 | 2233416.<br>08 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –     | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н1255 | – | – | 506617.7<br>3 | 2233404.<br>08 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1256 | – | – | 506617.4<br>7 | 2233405.<br>05 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н1257 | – | – | 506616.5<br>0 | 2233404.<br>81 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1258 | – | – | 506616.7<br>5 | 2233403.<br>84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1255 | – | – | 506617.7<br>3 | 2233404.<br>08 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| –     | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| н1259 | – | – | 506615.3<br>8 | 2233414.<br>61 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1260 | – | – | 506615.1<br>3 | 2233415.<br>59 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1261 | – | – | 506614.1<br>6 | 2233415.<br>36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н1262 | – | – | 506614.4<br>0 | 2233414.<br>39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1259 | – | – | 506615.3<br>8 | 2233414.<br>61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –     | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н1263 | – | – | 506616.9<br>9 | 2233407.<br>63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1264 | – | – | 506616.7<br>3 | 2233408.<br>60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1265 | – | – | 506615.7<br>6 | 2233408.<br>35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1266 | – | – | 506616.0<br>1 | 2233407.<br>39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1263 | – | – | 506616.9<br>9 | 2233407.<br>63 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| –     | – | – | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н1267 | – | – | 506579.61 | 2233411.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1268 | – | – | 506579.42 | 2233412.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1269 | – | – | 506578.44 | 2233412.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1270 | – | – | 506578.61 | 2233411.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1267 | – | – | 506579.61 | 2233411.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –     | – | – | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н1271 | – | – | 506616.18 | 2233411.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н1272 | – | – | 506615.9<br>2 | 2233412.<br>11 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1273 | – | – | 506614.9<br>5 | 2233411.<br>87 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1274 | – | – | 506615.2<br>0 | 2233410.<br>90 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1271 | – | – | 506616.1<br>8 | 2233411.<br>14 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:929**

| Обозначение части<br>границ |                   | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|-------------------|--|---|---|
| от г.<br><b>1</b>           | до г.<br><b>2</b> |  |   |   |
| <b>1</b>                    | <b>2</b>          | <b>3</b>                               | <b>4</b>                                | <b>5</b>  |
| н1184                       | н1185             | 19.11                                  | –                                       | –   |
| н1185                       | н1186             | 33.29                                  | –                                       | –   |
| н1186                       | н1187             | 9.37                                   | –                                       | –   |
| н1187                       | н1188             | 18.40                                  | –                                       | –   |
| н1188                       | н1189             | 0.76                                   | –                                       | –   |
| н1189                       | н1190             | 1.00                                   | –                                       | –   |
| н1190                       | н1191             | 0.69                                   | –                                       | –   |
| н1191                       | н2414             | 2.11                                   | –                                       | –   |
| н2414                       | н1192             | 10.04                                  | –                                       | –   |
| н1192                       | н1193             | 16.57                                  | –                                       | –   |
| н1193                       | н1194             | 13.79                                  | –                                       | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1194 | н1195 | 11.30 | – | – |
| н1195 | н1196 | 0.96  | – | – |
| н1196 | н1197 | 1.01  | – | – |
| н1197 | н1198 | 0.94  | – | – |
| н1198 | н1199 | 4.37  | – | – |
| н1199 | н1200 | 0.95  | – | – |
| н1200 | н1201 | 1.01  | – | – |
| н1201 | н1202 | 0.92  | – | – |
| н1202 | н1203 | 3.94  | – | – |
| н1203 | н1204 | 0.94  | – | – |
| н1204 | н1205 | 1.01  | – | – |
| н1205 | н1206 | 0.91  | – | – |
| н1206 | н1207 | 4.18  | – | – |
| н1207 | н1208 | 1.00  | – | – |
| н1208 | н1209 | 1.01  | – | – |
| н1209 | н1210 | 0.97  | – | – |
| н1210 | н1211 | 4.00  | – | – |
| н1211 | н57   | 2.91  | – | – |
| н57   | н56   | 13.87 | – | – |
| н56   | н55   | 26.08 | – | – |
| н55   | н54   | 6.74  | – | – |
| н54   | н1212 | 29.85 | – | – |
| н1212 | н1213 | 16.10 | – | – |
| н1213 | н1214 | 2.47  | – | – |
| н1214 | н1215 | 4.91  | – | – |
| н1215 | н1216 | 2.15  | – | – |
| н1216 | н1217 | 7.11  | – | – |
| н1217 | н1218 | 18.55 | – | – |
| н1218 | н1184 | 9.06  | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| н1219 | н1220 | 1.01  | – | – |
| н1220 | н1221 | 0.99  | – | – |
| н1221 | н1222 | 1.00  | – | – |
| н1222 | н1219 | 1.00  | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| н1223 | н1224 | 1.00  | – | – |
| н1224 | н1225 | 1.00  | – | – |
| н1225 | н1226 | 1.00  | – | – |
| н1226 | н1223 | 1.01  | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| н1227 | н1228 | 1.01  | – | – |
| н1228 | н1229 | 0.99  | – | – |
| н1229 | н1230 | 0.99  | – | – |
| н1230 | н1227 | 1.01  | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| н1231 | н1232 | 1.00  | – | – |
| н1232 | н1233 | 1.00  | – | – |
| н1233 | н1234 | 1.00  | – | – |
| н1234 | н1231 | 1.01  | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |



|       |       |      |   |   |
|-------|-------|------|---|---|
| н1235 | н1236 | 1.01 | – | – |
| н1236 | н1237 | 0.99 | – | – |
| н1237 | н1238 | 0.99 | – | – |
| н1238 | н1235 | 1.01 | – | – |
| –     | –     | –    | – | – |
| н1239 | н1240 | 1.00 | – | – |
| н1240 | н1241 | 1.00 | – | – |
| н1241 | н1242 | 0.99 | – | – |
| н1242 | н1239 | 1.01 | – | – |
| –     | –     | –    | – | – |
| н1243 | н1244 | 1.01 | – | – |
| н1244 | н1245 | 0.99 | – | – |
| н1245 | н1246 | 0.99 | – | – |
| н1246 | н1243 | 0.97 | – | – |
| –     | –     | –    | – | – |
| н1247 | н1248 | 1.00 | – | – |
| н1248 | н1249 | 1.00 | – | – |
| н1249 | н1250 | 1.00 | – | – |
| н1250 | н1247 | 1.01 | – | – |
| –     | –     | –    | – | – |
| н1251 | н1252 | 1.01 | – | – |
| н1252 | н1253 | 0.97 | – | – |
| н1253 | н1254 | 0.99 | – | – |
| н1254 | н1251 | 0.94 | – | – |
| –     | –     | –    | – | – |
| н1255 | н1256 | 1.00 | – | – |
| н1256 | н1257 | 1.00 | – | – |
| н1257 | н1258 | 1.00 | – | – |
| н1258 | н1255 | 1.01 | – | – |
| –     | –     | –    | – | – |
| н1259 | н1260 | 1.01 | – | – |
| н1260 | н1261 | 1.00 | – | – |
| н1261 | н1262 | 1.00 | – | – |
| н1262 | н1259 | 1.00 | – | – |
| –     | –     | –    | – | – |
| н1263 | н1264 | 1.00 | – | – |
| н1264 | н1265 | 1.00 | – | – |
| н1265 | н1266 | 0.99 | – | – |
| н1266 | н1263 | 1.01 | – | – |
| –     | –     | –    | – | – |
| н1267 | н1268 | 1.01 | – | – |
| н1268 | н1269 | 0.99 | – | – |
| н1269 | н1270 | 0.99 | – | – |
| н1270 | н1267 | 1.01 | – | – |
| –     | –     | –    | – | – |
| н1271 | н1272 | 1.00 | – | – |
| н1272 | н1273 | 1.00 | – | – |
| н1273 | н1274 | 1.00 | – | – |
| н1274 | н1271 | 1.01 | – | – |

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2853 кв.м ± 10.75 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2853} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 10.75$  |
| 3     | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1020, 59:00:0000000:7856. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 2833 кв.м.</p> |



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:869**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н1275                                | –                          | – | 506680.6<br>5            | 2233354.<br>98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1276                                | –                          | – | 506679.5<br>4            | 2233373.<br>83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1277                                | –                          | – | 506675.8<br>9            | 2233397.<br>54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1278                                | –                          | – | 506671.6<br>0            | 2233430.<br>40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1279                                | –                          | – | 506671.2<br>1            | 2233437.<br>48 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1280 | – | – | 506650.04 | 2233435.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1281 | – | – | 506645.92 | 2233434.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1282 | – | – | 506646.65 | 2233428.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1283 | – | – | 506647.41 | 2233418.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1284 | – | – | 506647.95 | 2233418.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1285 | – | – | 506648.09 | 2233417.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н1286 | – | – | 506647.4<br>9 | 2233417.<br>88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1287 | – | – | 506647.7<br>9 | 2233413.<br>95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1288 | – | – | 506648.4<br>4 | 2233414.<br>01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1289 | – | – | 506648.5<br>6 | 2233413.<br>02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1290 | – | – | 506647.8<br>6 | 2233412.<br>96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1291 | – | – | 506648.0<br>3 | 2233410.<br>82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1292 | – | – | 506642.3<br>0 | 2233407.<br>51 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1186 | – | – | 506642.49 | 2233404.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1185 | – | – | 506645.36 | 2233370.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1184 | – | – | 506647.04 | 2233351.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1275 | – | – | 506680.65 | 2233354.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –     | – | – | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н1293 | – | – | 506657.06 | 2233395.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1294 | – | – | 506656.49 | 2233396.74 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                   |
| н1295 | – | – | 506655.6<br>7 | 2233396.<br>21 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1296 | – | – | 506656.2<br>2 | 2233395.<br>38 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1293 | – | – | 506657.0<br>6 | 2233395.<br>93 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| –     | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| н1297 | – | – | 506654.5<br>6 | 2233399.<br>89 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1298 | – | – | 506653.9<br>9 | 2233400.<br>70 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1299 | – | – | 506653.1<br>7 | 2233400.<br>17 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1300 | – | – | 506653.7      | 2233399.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$             |



|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   | 2         | 34         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н1297 | – | – | 506654.56 | 2233399.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –     | – | – | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н1301 | – | – | 506651.78 | 2233404.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1302 | – | – | 506651.27 | 2233405.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1303 | – | – | 506650.41 | 2233404.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1304 | – | – | 506650.91 | 2233403.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1301 | – | – | 506651.78 | 2233404.24 | Метод спутниковых геодезичес                            | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | ких измерений (определений)                             |      |                                  |
| –     | – | – | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н1305 | – | – | 506649.12 | 2233408.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1306 | – | – | 506648.82 | 2233409.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1307 | – | – | 506647.87 | 2233408.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1308 | – | – | 506648.15 | 2233407.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1305 | – | – | 506649.12 | 2233408.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –     | – | – | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н1309 | – | – | 506649.42 | 2233424.07 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                   |
| н1310 | – | – | 506649.2<br>1 | 2233425.<br>04 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1311 | – | – | 506648.2<br>3 | 2233424.<br>86 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1312 | – | – | 506648.4<br>3 | 2233423.<br>88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1309 | – | – | 506649.4<br>2 | 2233424.<br>07 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| –     | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| н1313 | – | – | 506654.5<br>2 | 2233424.<br>84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1314 | – | – | 506654.3<br>1 | 2233425.<br>81 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1315 | – | – | 506653.3      | 2233425.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$             |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   | 3         | 63         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н1316 | – | – | 506653.53 | 2233424.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1313 | – | – | 506654.52 | 2233424.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –     | – | – | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н1317 | – | – | 506659.76 | 2233425.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1318 | – | – | 506659.55 | 2233426.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1319 | – | – | 506658.57 | 2233426.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1320 | – | – | 506658.77 | 2233425.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | ких измерений (определений)                             |      |                                  |
| н1317 | – | – | 506659.76 | 2233425.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –     | – | – | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н1321 | – | – | 506664.94 | 2233426.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1322 | – | – | 506664.73 | 2233427.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1323 | – | – | 506663.75 | 2233427.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1324 | – | – | 506663.95 | 2233426.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1321 | – | – | 506664.94 | 2233426.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| –     | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н1325 | – | – | 506669.7<br>2 | 2233427.<br>37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1326 | – | – | 506669.4<br>7 | 2233428.<br>34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1327 | – | – | 506668.5<br>0 | 2233428.<br>11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1328 | – | – | 506668.7<br>4 | 2233427.<br>14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1325 | – | – | 506669.7<br>2 | 2233427.<br>37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:869**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1275                    | н1276 | 18.88                            | –                                 | –   |
| н1276                    | н1277 | 23.99                            | –                                 | –   |
| н1277                    | н1278 | 33.14                            | –                                 | –   |
| н1278                    | н1279 | 7.09                             | –                                 | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1279 | н1280 | 21.30 | – | – |
| н1280 | н1281 | 4.14  | – | – |
| н1281 | н1282 | 5.98  | – | – |
| н1282 | н1283 | 9.96  | – | – |
| н1283 | н1284 | 0.54  | – | – |
| н1284 | н1285 | 1.00  | – | – |
| н1285 | н1286 | 0.60  | – | – |
| н1286 | н1287 | 3.94  | – | – |
| н1287 | н1288 | 0.65  | – | – |
| н1288 | н1289 | 1.00  | – | – |
| н1289 | н1290 | 0.70  | – | – |
| н1290 | н1291 | 2.15  | – | – |
| н1291 | н1292 | 6.62  | – | – |
| н1292 | н1186 | 3.43  | – | – |
| н1186 | н1185 | 33.29 | – | – |
| н1185 | н1184 | 19.11 | – | – |
| н1184 | н1275 | 33.75 | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| н1293 | н1294 | 0.99  | – | – |
| н1294 | н1295 | 0.98  | – | – |
| н1295 | н1296 | 1.00  | – | – |
| н1296 | н1293 | 1.00  | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| н1297 | н1298 | 0.99  | – | – |
| н1298 | н1299 | 0.98  | – | – |
| н1299 | н1300 | 1.00  | – | – |
| н1300 | н1297 | 1.00  | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| н1301 | н1302 | 0.98  | – | – |
| н1302 | н1303 | 0.98  | – | – |
| н1303 | н1304 | 1.00  | – | – |
| н1304 | н1301 | 1.00  | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| н1305 | н1306 | 0.99  | – | – |
| н1306 | н1307 | 0.98  | – | – |
| н1307 | н1308 | 1.00  | – | – |
| н1308 | н1305 | 1.01  | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| н1309 | н1310 | 0.99  | – | – |
| н1310 | н1311 | 1.00  | – | – |
| н1311 | н1312 | 1.00  | – | – |
| н1312 | н1309 | 1.01  | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| н1313 | н1314 | 0.99  | – | – |
| н1314 | н1315 | 1.00  | – | – |
| н1315 | н1316 | 1.00  | – | – |
| н1316 | н1313 | 1.01  | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| н1317 | н1318 | 0.99  | – | – |
| н1318 | н1319 | 1.00  | – | – |

|       |       |      |   |   |
|-------|-------|------|---|---|
| н1319 | н1320 | 1.00 | – | – |
| н1320 | н1317 | 1.01 | – | – |
| –     | –     | –    | – | – |
| н1321 | н1322 | 0.99 | – | – |
| н1322 | н1323 | 1.00 | – | – |
| н1323 | н1324 | 1.00 | – | – |
| н1324 | н1321 | 1.01 | – | – |
| –     | –     | –    | – | – |
| н1325 | н1326 | 1.00 | – | – |
| н1326 | н1327 | 1.00 | – | – |
| н1327 | н1328 | 1.00 | – | – |
| н1328 | н1325 | 1.01 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:869**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
| 1        | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2550 кв.м ± 11.69 кв.м  |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2550} * \sqrt{((1 + 2.23^2)/(2 * 2.23))} = 11.69$  |
| 3        | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> |



|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:00:0000000:7856, 59:32:2130001:1352. На земельном участке выявлены строения, сведения о которых в ЕГРН отсутствуют. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений.</p> <p>Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы на объекты капитального строительства не представлены. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 2524 кв.м.</p> |
|--|--|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:928**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1329                                | –                          | – | 506689.14                | 2233454.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1334                                | –                          | – | 506690.66                | 2233425.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1333                                | –                          | – | 506693.00                | 2233396.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1332                                | –                          | – | 506696.92                | 2233397.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1331                                | –                          | – | 506702.13                | 2233358.42 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1275 | – | – | 506680.65 | 2233354.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1276 | – | – | 506679.54 | 2233373.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1277 | – | – | 506675.89 | 2233397.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1278 | – | – | 506671.60 | 2233430.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1279 | – | – | 506671.21 | 2233437.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1280 | – | – | 506650.04 | 2233435.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |  |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н1330 | – | – | 506649.4<br>6 | 2233452.<br>48 | ий)<br>Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1329 | – | – | 506689.1<br>4 | 2233454.<br>01 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:928**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1329                    | н1334 | 28.26                            | –                                 | –   |
| н1334                    | н1333 | 29.17                            | –                                 | –   |
| н1333                    | н1332 | 3.94                             | –                                 | –   |
| н1332                    | н1331 | 39.00                            | –                                 | –   |
| н1331                    | н1275 | 21.75                            | –                                 | –   |
| н1275                    | н1276 | 18.88                            | –                                 | –   |
| н1276                    | н1277 | 23.99                            | –                                 | –   |
| н1277                    | н1278 | 33.14                            | –                                 | –   |
| н1278                    | н1279 | 7.09                             | –                                 | –   |
| н1279                    | н1280 | 21.30                            | –                                 | –   |
| н1280                    | н1330 | 17.38                            | –                                 | –   |
| н1330                    | н1329 | 39.71                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:928**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2227 кв.м ± 10.36 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2227} * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))} = 10.36$  |
| 3     | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка |

заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.

Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.

Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.

Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.

В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1026, 59:00:0000000:7856. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.

Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 2218 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:836**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н169                                 | –                          | – | 506739.4<br>2            | 2233363.<br>23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н168                                 | –                          | – | 506738.7<br>5            | 2233380.<br>81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н167                                 | –                          | – | 506740.4<br>3            | 2233380.<br>93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н166                                 | –                          | – | 506738.6<br>0            | 2233402.<br>27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н165                                 | –                          | – | 506738.1<br>9            | 2233406.<br>54 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н164  | – | – | 506735.7<br>2 | 2233430.<br>13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1335 | – | – | 506731.3<br>9 | 2233429.<br>56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1336 | – | – | 506695.9<br>3 | 2233426.<br>43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1334 | – | – | 506690.6<br>6 | 2233425.<br>79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1333 | – | – | 506693.0<br>0 | 2233396.<br>71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1332 | – | – | 506696.9<br>2 | 2233397.<br>07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н1331 | – | – | 506702.1<br>3 | 2233358.<br>42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н169  | – | – | 506739.4<br>2 | 2233363.<br>23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –     | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н1337 | – | – | 506695.9<br>1 | 2233403.<br>86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1338 | – | – | 506695.8<br>3 | 2233404.<br>86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1339 | – | – | 506694.8<br>3 | 2233404.<br>79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1340 | – | – | 506694.9<br>1 | 2233403.<br>79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1337 | – | – | 506695.9<br>1 | 2233403.<br>86 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|  |  |  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  |  |  | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) |  |  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:836**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н169                     | н168  | 17.59                            | —                                 | —   |
| н168                     | н167  | 1.68                             | —                                 | —   |
| н167                     | н166  | 21.42                            | —                                 | —   |
| н166                     | н165  | 4.29                             | —                                 | —   |
| н165                     | н164  | 23.72                            | —                                 | —   |
| н164                     | н1335 | 4.37                             | —                                 | —   |
| н1335                    | н1336 | 35.60                            | —                                 | —   |
| н1336                    | н1334 | 5.31                             | —                                 | —   |
| н1334                    | н1333 | 29.17                            | —                                 | —   |
| н1333                    | н1332 | 3.94                             | —                                 | —   |
| н1332                    | н1331 | 39.00                            | —                                 | —   |
| н1331                    | н169  | 37.60                            | —                                 | —   |
| —                        | —     | —                                | —                                 | —   |
| н1337                    | н1338 | 1.00                             | —                                 | —   |
| н1338                    | н1339 | 1.00                             | —                                 | —   |
| н1339                    | н1340 | 1.00                             | —                                 | —   |
| н1340                    | н1337 | 1.00                             | —                                 | —   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:836**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2866 кв.м ± 11.06 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2866 * \sqrt{(1 + 1.44^2)/(2 * 1.44)}} = 11.06$   |
| 3     | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1017, 59:00:0000000:7856. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 2873 кв.м.</p> |
|--|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1355**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н161                                 | –                          | – | 506731.9<br>0            | 2233465.<br>26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н160                                 | –                          | – | 506730.1<br>7            | 2233484.<br>19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н159                                 | –                          | – | 506727.2<br>7            | 2233503.<br>72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н297                                 | –                          | – | 506716.8<br>1            | 2233502.<br>28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н296                                 | –                          | – | 506716.2<br>6            | 2233506.<br>72 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н295  | – | – | 506690.45 | 2233504.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1341 | – | – | 506692.65 | 2233484.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1342 | – | – | 506688.72 | 2233483.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1343 | – | – | 506688.57 | 2233479.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1344 | – | – | 506689.14 | 2233463.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н161  | – | – | 506731.90 | 2233465.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|
|  |  |   |  | ий)  |  |  |
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1355</b> |  |   |  |  |  |  |
| <b>Обозначение части границ</b>  |  | <b>Горизонтальное проложение (S), м</b> | <b>Описание прохождения части границ</b>   | <b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b> |  |  |
| <b>от т.</b>   | <b>до т.</b>   |   |  |  |  |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b>                                | <b>4</b>   | <b>5</b>   |  |  |
| н161   | н160   | 19.01                                   | –  | –  |  |  |
| н160   | н159   | 19.74                                   | –  | –  |  |  |
| н159   | н297   | 10.56                                   | –  | –  |  |  |
| н297   | н296   | 4.47                                    | –  | –  |  |  |
| н296   | н295   | 25.94                                   | –  | –  |  |  |
| н295   | н1341  | 20.21                                   | –  | –  |  |  |
| н1341  | н1342  | 3.97                                    | –  | –  |  |  |
| н1342  | н1343  | 4.24                                    | –  | –  |  |  |
| н1343  | н1344  | 15.97                                   | –  | –  |  |  |
| н1344  | н161   | 42.81                                   | –  | –  |  |  |
| <b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1355</b>           |  |   |  |  |  |  |
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>   |   | <b>Значение характеристики</b>   |  |  |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   |   | <b>3</b>   |  |  |  |
| 1  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               |   | 1604 кв.м ± 8.01 кв.м  |  |  |  |
| 2  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1604} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 8.01$  |  |  |  |
| 3  | Иные сведения  |   | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка |  |  |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1361. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1668 кв.м.</p> |
|--|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1179**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1280                                | –                          | – | 506650.04                | 2233435.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1330                                | –                          | – | 506649.46                | 2233452.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н293                                 | –                          | – | 506645.54                | 2233499.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н292                                 | –                          | – | 506630.57                | 2233498.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1345                                | –                          | – | 506631.98                | 2233482.30 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1346 | – | – | 506635.20 | 2233434.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1281 | – | – | 506645.92 | 2233434.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1280 | – | – | 506650.04 | 2233435.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1179**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1280                    | н1330 | 17.38                            | –                                 | –   |
| н1330                    | н293  | 47.23                            | –                                 | –   |
| н293                     | н292  | 15.03                            | –                                 | –   |
| н292                     | н1345 | 15.95                            | –                                 | –   |
| н1345                    | н1346 | 48.41                            | –                                 | –   |
| н1346                    | н1281 | 10.75                            | –                                 | –   |
| н1281                    | н1280 | 4.14                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1179**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 977 кв.м ± 8.46 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{977 * \sqrt{((1 + 3.37^2)/(2 * 3.37))}} = 8.46$ |



|   | определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> |   |
|---|---|---|
| 3 | Иные сведения   | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 500 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 2500 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 959 кв.м.</p> |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1180**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1346                                | –                          | – | 506635.20                | 2233434.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1345                                | –                          | – | 506631.98                | 2233482.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н292                                 | –                          | – | 506630.57                | 2233498.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н291                                 | –                          | – | 506620.41                | 2233497.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н290                                 | –                          | – | 506604.71                | 2233495.41 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1347 | – | – | 506606.63 | 2233469.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1193 | – | – | 506609.28 | 2233432.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1192 | – | – | 506625.82 | 2233433.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1346 | – | – | 506635.20 | 2233434.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1180**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1346                    | н1345 | 48.41                            | –                                 | –   |
| н1345                    | н292  | 15.95                            | –                                 | –   |
| н292                     | н291  | 10.20                            | –                                 | –   |
| н291                     | н290  | 15.81                            | –                                 | –   |
| н290                     | н1347 | 25.99                            | –                                 | –   |
| н1347                    | н1193 | 37.17                            | –                                 | –   |
| н1193                    | н1192 | 16.57                            | –                                 | –   |
| н1192                    | н1346 | 9.40                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1        | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1671 кв.м ± 9.35 кв.м  |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1671} * \sqrt{((1 + 2.16^2)/(2 * 2.16))} = 9.35$  |
| 3        | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1172. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1671 кв.м.</p> |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1345**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н1347                                | –                          | – | 506606.6<br>3            | 2233469.<br>49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н290                                 | –                          | – | 506604.7<br>1            | 2233495.<br>41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н43                                  | –                          | – | 506564.4<br>8            | 2233489.<br>23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н58                                  | –                          | – | 506567.8<br>7            | 2233463.<br>07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1347                                | –                          | – | 506606.6<br>3            | 2233469.<br>49 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | геодезических измерений (определенной) |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1345**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1347                    | н290  | 25.99                            | –                                 | –   |
| н290                     | н43   | 40.70                            | –                                 | –   |
| н43                      | н58   | 26.38                            | –                                 | –   |
| н58                      | н1347 | 39.29                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1345**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1045 кв.м ± 6.58 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1045} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 6.58$  |
| 3     | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН составляет 1072 кв.м.</p> |
|--|--|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1356**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1347                                | –                          | – | 506606.63                | 2233469.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н58                                  | –                          | – | 506567.87                | 2233463.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н57                                  | –                          | – | 506576.39                | 2233412.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1211                                | –                          | – | 506579.25                | 2233412.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1210                                | –                          | – | 506583.19                | 2233413.40 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1207 | – | – | 506584.17 | 2233413.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1206 | – | – | 506588.28 | 2233414.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1203 | – | – | 506589.26 | 2233414.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1202 | – | – | 506593.14 | 2233415.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1199 | – | – | 506594.12 | 2233415.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1198 | – | – | 506598.42 | 2233416.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н1195 | – | – | 506599.4<br>0 | 2233416.<br>33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1194 | – | – | 506610.4<br>6 | 2233418.<br>67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1193 | – | – | 506609.2<br>8 | 2233432.<br>41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1347 | – | – | 506606.6<br>3 | 2233469.<br>49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –     | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н1348 | – | – | 506576.4<br>7 | 2233412.<br>70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1349 | – | – | 506577.2<br>3 | 2233412.<br>82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1350 | – | – | 506577.0<br>6 | 2233413.<br>81 | Метод спутников   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       |      |                                  |
| н1351 | – | – | 506576.3<br>0 | 2233413.<br>68 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1348 | – | – | 506576.4<br>7 | 2233412.<br>70 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –     | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н1352 | – | – | 506575.8<br>6 | 2233416.<br>82 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1353 | – | – | 506576.5<br>1 | 2233416.<br>92 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1354 | – | – | 506576.3<br>4 | 2233417.<br>91 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1355 | – | – | 506575.6<br>9 | 2233417.<br>80 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н1352 | – | – | 506575.8<br>6 | 2233416.<br>82 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| –     | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| н1356 | – | – | 506575.1<br>5 | 2233421.<br>65 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1357 | – | – | 506575.6<br>6 | 2233421.<br>73 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1358 | – | – | 506575.4<br>9 | 2233422.<br>72 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1359 | – | – | 506574.9<br>8 | 2233422.<br>63 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1356 | – | – | 506575.1<br>5 | 2233421.<br>65 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:1356**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1347                    | н58   | 39.29                            | –                                 | –   |
| н58                      | н57   | 51.60                            | –                                 | –   |
| н57                      | н1211 | 2.91                             | –                                 | –   |
| н1211                    | н1210 | 4.00                             | –                                 | –   |
| н1210                    | н1207 | 1.00                             | –                                 | –   |
| н1207                    | н1206 | 4.18                             | –                                 | –   |
| н1206                    | н1203 | 1.00                             | –                                 | –   |
| н1203                    | н1202 | 3.94                             | –                                 | –   |
| н1202                    | н1199 | 1.00                             | –                                 | –   |
| н1199                    | н1198 | 4.37                             | –                                 | –   |
| н1198                    | н1195 | 0.99                             | –                                 | –   |
| н1195                    | н1194 | 11.30                            | –                                 | –   |
| н1194                    | н1193 | 13.79                            | –                                 | –   |
| н1193                    | н1347 | 37.17                            | –                                 | –   |
| –                        | –     | –                                | –                                 | –   |
| н1348                    | н1349 | 0.77                             | –                                 | –   |
| н1349                    | н1350 | 1.00                             | –                                 | –   |
| н1350                    | н1351 | 0.77                             | –                                 | –   |
| н1351                    | н1348 | 0.99                             | –                                 | –   |
| –                        | –     | –                                | –                                 | –   |
| н1352                    | н1353 | 0.66                             | –                                 | –   |
| н1353                    | н1354 | 1.00                             | –                                 | –   |
| н1354                    | н1355 | 0.66                             | –                                 | –   |
| н1355                    | н1352 | 0.99                             | –                                 | –   |
| –                        | –     | –                                | –                                 | –   |
| н1356                    | н1357 | 0.52                             | –                                 | –   |
| н1357                    | н1358 | 1.00                             | –                                 | –   |
| н1358                    | н1359 | 0.52                             | –                                 | –   |
| н1359                    | н1356 | 0.99                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:1356**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1888 кв.м ± 8.89 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1888 * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))}} = 8.89$   |
| 3     | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1176. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1072 кв.м.</p> <p>Объект 59:32:2180001:168 на участке не расположен.</p> |
|--|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1350**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н225                                 | –                          | – | 506593.2<br>2            | 2233504.<br>24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1360                                | –                          | – | 506587.9<br>5            | 2233537.<br>43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н76                                  | –                          | – | 506557.8<br>3            | 2233532.<br>25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н75                                  | –                          | – | 506563.0<br>6            | 2233498.<br>89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н226                                 | –                          | – | 506580.1<br>1            | 2233501.<br>98 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
|      |   |   |               |                | геодезических измерений (определений)                   |      |  |
| н225 | – | – | 506593.2<br>2 | 2233504.<br>24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1350**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н225                     | н1360 | 33.61                            | –                                 | –   |
| н1360                    | н76   | 30.56                            | –                                 | –   |
| н76                      | н75   | 33.77                            | –                                 | –   |
| н75                      | н226  | 17.33                            | –                                 | –   |
| н226                     | н225  | 13.30                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1350**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1030 кв.м ± 6.43 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1030} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 6.43$   |
| 3     | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, |



|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1040. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 989 кв.м.</p> |
|--|--|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1165**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н224                                 | –                          | – | 506611.67                | 2233507.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1361                                | –                          | – | 506610.17                | 2233514.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1362                                | –                          | – | 506609.26                | 2233522.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1363                                | –                          | – | 506607.00                | 2233536.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1364                                | –                          | – | 506605.27                | 2233551.49 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1365 | – | – | 506586.18 | 2233546.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1360 | – | – | 506587.95 | 2233537.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н225  | – | – | 506593.22 | 2233504.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н224  | – | – | 506611.67 | 2233507.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1165**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н224                     | н1361 | 6.82                             | –                                 | –   |
| н1361                    | н1362 | 8.34                             | –                                 | –   |
| н1362                    | н1363 | 14.52                            | –                                 | –   |
| н1363                    | н1364 | 14.72                            | –                                 | –   |
| н1364                    | н1365 | 19.86                            | –                                 | –   |
| н1365                    | н1360 | 8.77                             | –                                 | –   |
| н1360                    | н225  | 33.61                            | –                                 | –   |
| н225                     | н224  | 18.75                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
| 1        | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 815 кв.м ± 6.24 кв.м  |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{815} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 6.24$  |
| 3        | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1082. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 808 кв.м.</p> |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1188**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| 59:32:2130001:1188 (2)               | –                          | – | –                        | –          | –   | –   | –  |
| н1390                                | –                          | – | 506641.80                | 2233532.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н220                                 | –                          | – | 506645.21                | 2233512.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н221                                 | –                          | – | 506631.42                | 2233510.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н222                                 | –                          | – | 506631.08                | 2233511.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                               |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------------------------------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н1382                         | – | – | 506628.3<br>5 | 2233510.<br>86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1383                         | – | – | 506628.1<br>1 | 2233512.<br>46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1384                         | – | – | 506626.9<br>7 | 2233520.<br>17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1385                         | – | – | 506630.7<br>7 | 2233526.<br>75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1386                         | – | – | 506633.5<br>6 | 2233530.<br>51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1390                         | – | – | 506641.8<br>0 | 2233532.<br>01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:213<br>0001:1188<br>(1) | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н1375                         | – | – | 506626.7      | 2233563.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   | 0         | 89         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н1376 | – | – | 506629.20 | 2233547.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1377 | – | – | 506629.98 | 2233539.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1378 | – | – | 506630.64 | 2233530.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1379 | – | – | 506627.84 | 2233526.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1380 | – | – | 506623.97 | 2233519.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1381 | – | – | 506625.23 | 2233512.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н223  | – | – | 506625.5<br>3 | 2233510.<br>31 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н224  | – | – | 506611.6<br>7 | 2233507.<br>59 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1361 | – | – | 506610.1<br>7 | 2233514.<br>24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1362 | – | – | 506609.2<br>6 | 2233522.<br>53 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1363 | – | – | 506607.0<br>0 | 2233536.<br>87 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1364 | – | – | 506605.2<br>7 | 2233551.<br>49 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1374 | – | – | 506604.2      | 2233560.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |



|       |   |   |           |            |   |      |  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
|       |   |   | 9         | 70         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10                |
| н1375 | – | – | 506626.70 | 2233563.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1188**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 59:32:2130001:1188 (2)   | –     | –                                | –                                 | –   |
| н1390                    | н220  | 19.88                            | –                                 | –   |
| н220                     | н221  | 13.87                            | –                                 | –   |
| н221                     | н222  | 0.60                             | –                                 | –   |
| н222                     | н1382 | 2.78                             | –                                 | –   |
| н1382                    | н1383 | 1.62                             | –                                 | –   |
| н1383                    | н1384 | 7.79                             | –                                 | –   |
| н1384                    | н1385 | 7.60                             | –                                 | –   |
| н1385                    | н1386 | 4.68                             | –                                 | –   |
| н1386                    | н1390 | 8.38                             | –                                 | –   |
| 59:32:2130001:1188 (1)   | –     | –                                | –                                 | –   |
| н1375                    | н1376 | 16.89                            | –                                 | –   |
| н1376                    | н1377 | 7.96                             | –                                 | –   |
| н1377                    | н1378 | 9.26                             | –                                 | –   |
| н1378                    | н1379 | 4.62                             | –                                 | –   |
| н1379                    | н1380 | 7.65                             | –                                 | –   |
| н1380                    | н1381 | 7.73                             | –                                 | –   |
| н1381                    | н223  | 1.83                             | –                                 | –   |
| н223                     | н224  | 14.12                            | –                                 | –   |
| н224                     | н1361 | 6.82                             | –                                 | –   |
| н1361                    | н1362 | 8.34                             | –                                 | –   |
| н1362                    | н1363 | 14.52                            | –                                 | –   |
| н1363                    | н1364 | 14.72                            | –                                 | –   |
| н1364                    | н1374 | 9.26                             | –                                 | –   |
| н1374                    | н1375 | 22.64                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:32:2130001:1188

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1        | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1374 кв.м ± 7.61 кв.м<br>(2) 284.93 кв.м ± 3.40 кв.м<br>(1) 1089.10 кв.м ± 7.54 кв.м   |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1374 * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))}} = 7.61$ $(2) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{284.93 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 3.40$ $(1) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1089.10 * \sqrt{((1 + 2.14^2)/(2 * 2.14))}} = 7.54$   |
| 3        | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1374 кв.м.</p> |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1140**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н217                                 | –                          | – | 506670.18                | 2233512.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1366                                | –                          | – | 506664.05                | 2233560.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1367                                | –                          | – | 506651.91                | 2233558.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н219                                 | –                          | – | 506657.06                | 2233513.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н218                                 | –                          | – | 506657.35                | 2233511.11 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |           |            |   |      |  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |  |
| н217 | – | – | 506670.18 | 2233512.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1140**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н217                     | н1366 | 48.75                            | –                                 | –   |
| н1366                    | н1367 | 12.29                            | –                                 | –   |
| н1367                    | н219  | 45.51                            | –                                 | –   |
| н219                     | н218  | 2.62                             | –                                 | –   |
| н218                     | н217  | 12.90                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1140**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 610 кв.м ± 6.14 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{610 * \sqrt{((1 + 2.72^2)/(2 * 2.72))}} = 6.14$  |
| 3     | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 600 кв.м.</p> |
|--|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1141**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н216                                 | –                          | – | 506695.18                | 2233515.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1368                                | –                          | – | 506691.91                | 2233554.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1369                                | –                          | – | 506691.20                | 2233565.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1370                                | –                          | – | 506689.79                | 2233565.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1371                                | –                          | – | 506670.73                | 2233561.95 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |  |
| н1366 | – | – | 506664.05 | 2233560.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н217  | – | – | 506670.18 | 2233512.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н216  | – | – | 506695.18 | 2233515.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1141**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н216                     | н1368 | 39.35                            | –                                 | –   |
| н1368                    | н1369 | 10.59                            | –                                 | –   |
| н1369                    | н1370 | 1.42                             | –                                 | –   |
| н1370                    | н1371 | 19.32                            | –                                 | –   |
| н1371                    | н1366 | 6.77                             | –                                 | –   |
| н1366                    | н217  | 48.75                            | –                                 | –   |
| н217                     | н216  | 25.18                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1141**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 1296 кв.м ± 7.70 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1296} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 7.70$ |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> |   |
| 3 | Иные сведения   | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1143, 59:00:0000000:7856. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1229 кв.м.</p> |



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:865**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н214                                 | –                          | – | 506721.38                | 2233517.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н213                                 | –                          | – | 506721.42                | 2233518.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н158                                 | –                          | – | 506727.23                | 2233519.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н157                                 | –                          | – | 506722.82                | 2233557.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1368                                | –                          | – | 506691.91                | 2233554.72 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н216 | – | – | 506695.18 | 2233515.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н215 | – | – | 506695.20 | 2233514.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н214 | – | – | 506721.38 | 2233517.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:865**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н214                     | н213  | 1.16                             | –                                 | –   |
| н213                     | н158  | 5.90                             | –                                 | –   |
| н158                     | н157  | 38.66                            | –                                 | –   |
| н157                     | н1368 | 31.07                            | –                                 | –   |
| н1368                    | н216  | 39.35                            | –                                 | –   |
| н216                     | н215  | 0.92                             | –                                 | –   |
| н215                     | н214  | 26.32                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:865**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 1263 кв.м ± 7.20 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1263} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 7.20$ |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup> |   |
| 3 | Иные сведения   | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1002, 59:00:0000000:7856, 59:32:2130001:1362. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1263 кв.м. Объект 59:32:2130001:1002 не закоординирован по причине разрушения</p> |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:866**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н157                                 | –                          | – | 506722.8<br>2            | 2233557.<br>88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н156                                 | –                          | – | 506718.2<br>0            | 2233598.<br>23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н155                                 | –                          | – | 506715.4<br>4            | 2233618.<br>55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н972                                 | –                          | – | 506712.9<br>9            | 2233620.<br>51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н971                                 | –                          | – | 506707.7<br>8            | 2233619.<br>76 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н970  | – | – | 506692.01 | 2233614.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н969  | – | – | 506688.19 | 2233612.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н968  | – | – | 506689.20 | 2233609.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н967  | – | – | 506684.75 | 2233606.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1370 | – | – | 506689.79 | 2233565.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1369 | – | – | 506691.20 | 2233565.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |  |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н1368 | – | – | 506691.9<br>1 | 2233554.<br>72 | ий)<br>Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н157  | – | – | 506722.8<br>2 | 2233557.<br>88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:866**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н157                     | н156  | 40.61                            | –                                 | –   |
| н156                     | н155  | 20.51                            | –                                 | –   |
| н155                     | н972  | 3.14                             | –                                 | –   |
| н972                     | н971  | 5.26                             | –                                 | –   |
| н971                     | н970  | 16.50                            | –                                 | –   |
| н970                     | н969  | 4.66                             | –                                 | –   |
| н969                     | н968  | 3.32                             | –                                 | –   |
| н968                     | н967  | 5.08                             | –                                 | –   |
| н967                     | н1370 | 41.80                            | –                                 | –   |
| н1370                    | н1369 | 1.42                             | –                                 | –   |
| н1369                    | н1368 | 10.59                            | –                                 | –   |
| н1368                    | н157  | 31.07                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:866**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1923 кв.м ± 9.42 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1923 * \sqrt{(1 + 1.73^2)/(2 * 1.73)}} = 9.42$   |
| 3     | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка |

заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.

Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.

Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.

В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1206, 59:32:2130001:998. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.

Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1932 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1365**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н1371                                | –                          | – | 506670.7<br>3            | 2233561.<br>95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1370                                | –                          | – | 506689.7<br>9            | 2233565.<br>11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н967                                 | –                          | – | 506684.7<br>5            | 2233606.<br>61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н966                                 | –                          | – | 506663.2<br>4            | 2233597.<br>80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1371                                | –                          | – | 506670.7<br>3            | 2233561.<br>95 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | геодезических измерений (определенной) |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1365**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1371                    | н1370 | 19.32                            | –                                 | –   |
| н1370                    | н967  | 41.80                            | –                                 | –   |
| н967                     | н966  | 23.24                            | –                                 | –   |
| н966                     | н1371 | 36.62                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1365**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 822 кв.м ± 6.12 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{822} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 6.12$   |
| 3     | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1168, 59:32:2130001:1392, 59:32:2130001:1036. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 831 кв.м.</p> |
|--|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1189**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н1372                                | –                          | – | 506651.2<br>0            | 2233564.<br>13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1373                                | –                          | – | 506648.1<br>0            | 2233584.<br>57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н963                                 | –                          | – | 506646.6<br>8            | 2233588.<br>62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н962                                 | –                          | – | 506602.5<br>4            | 2233573.<br>83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1374                                | –                          | – | 506604.2<br>9            | 2233560.<br>70 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1375 | – | – | 506626.70 | 2233563.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1376 | – | – | 506629.20 | 2233547.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1377 | – | – | 506629.98 | 2233539.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1378 | – | – | 506630.64 | 2233530.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1379 | – | – | 506627.84 | 2233526.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1380 | – | – | 506623.97 | 2233519.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н1381 | – | – | 506625.2<br>3 | 2233512.<br>12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н223  | – | – | 506625.5<br>3 | 2233510.<br>31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1382 | – | – | 506628.3<br>5 | 2233510.<br>86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1383 | – | – | 506628.1<br>1 | 2233512.<br>46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1384 | – | – | 506626.9<br>7 | 2233520.<br>17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1385 | – | – | 506630.7<br>7 | 2233526.<br>75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1386 | – | – | 506633.5<br>6 | 2233530.<br>51 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1387 | – | – | 506632.77 | 2233540.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1388 | – | – | 506632.18 | 2233547.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1389 | – | – | 506630.33 | 2233559.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1372 | – | – | 506651.20 | 2233564.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1189**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1372                    | н1373 | 20.67                            | –                                 | –   |
| н1373                    | н963  | 4.29                             | –                                 | –   |
| н963                     | н962  | 46.55                            | –                                 | –   |
| н962                     | н1374 | 13.25                            | –                                 | –   |
| н1374                    | н1375 | 22.64                            | –                                 | –   |
| н1375                    | н1376 | 16.89                            | –                                 | –   |
| н1376                    | н1377 | 7.96                             | –                                 | –   |
| н1377                    | н1378 | 9.26                             | –                                 | –   |
| н1378                    | н1379 | 4.62                             | –                                 | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1379 | н1380 | 7.65  | – | – |
| н1380 | н1381 | 7.73  | – | – |
| н1381 | н223  | 1.83  | – | – |
| н223  | н1382 | 2.87  | – | – |
| н1382 | н1383 | 1.62  | – | – |
| н1383 | н1384 | 7.79  | – | – |
| н1384 | н1385 | 7.60  | – | – |
| н1385 | н1386 | 4.68  | – | – |
| н1386 | н1387 | 9.78  | – | – |
| н1387 | н1388 | 7.32  | – | – |
| н1388 | н1389 | 12.07 | – | – |
| н1389 | н1372 | 21.38 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:1189**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
| 1        | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1060 кв.м ± 6.88 кв.м   |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1060} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 6.88$   |
| 3        | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1383. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1035 кв.м.</p> |
|--|--|--|



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1190**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н219                                 | –                          | – | 506657.06                | 2233513.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1367                                | –                          | – | 506651.91                | 2233558.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1372                                | –                          | – | 506651.20                | 2233564.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1389                                | –                          | – | 506630.33                | 2233559.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1388                                | –                          | – | 506632.18                | 2233547.56 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1387 | – | – | 506632.77 | 2233540.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1386 | – | – | 506633.56 | 2233530.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1390 | – | – | 506641.80 | 2233532.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н220  | – | – | 506645.21 | 2233512.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н219  | – | – | 506657.06 | 2233513.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1190**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н219                     | н1367 | 45.51                            | –                                 | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1367 | н1372 | 5.25  | – | – |
| н1372 | н1389 | 21.38 | – | – |
| н1389 | н1388 | 12.07 | – | – |
| н1388 | н1387 | 7.32  | – | – |
| н1387 | н1386 | 9.78  | – | – |
| н1386 | н1390 | 8.38  | – | – |
| н1390 | н220  | 19.88 | – | – |
| н220  | н219  | 11.92 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:1190**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
| 1        | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 879 кв.м ± 6.56 кв.м  |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{879} * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))} = 6.56$  |
| 3        | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 500 кв.м. Максимальная площадь земельного участка –</p> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>2500 кв.м.<br/>В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.<br/>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 879 кв.м.</p> |
|--|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:936**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1391                                | –                          | – | 506882.67                | 2233681.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1397                                | –                          | – | 506901.88                | 2233688.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1396                                | –                          | – | 506903.55                | 2233684.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1395                                | –                          | – | 506914.79                | 2233669.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1394                                | –                          | – | 506915.31                | 2233666.26 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1393 | – | – | 506901.60 | 2233657.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1392 | – | – | 506894.97 | 2233653.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н729  | – | – | 506893.73 | 2233653.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н730  | – | – | 506883.66 | 2233678.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1391 | – | – | 506882.67 | 2233681.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:936**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1391                    | н1397 | 20.52                            | –                                 | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1397 | н1396 | 4.20  | – | – |
| н1396 | н1395 | 19.13 | – | – |
| н1395 | н1394 | 3.23  | – | – |
| н1394 | н1393 | 16.35 | – | – |
| н1393 | н1392 | 7.53  | – | – |
| н1392 | н729  | 1.42  | – | – |
| н729  | н730  | 27.68 | – | – |
| н730  | н1391 | 2.87  | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:936**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
| 1        | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 658 кв.м ± 5.14 кв.м  |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{658} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5.14$  |
| 3        | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 200 кв.м. Максимальная площадь земельного участка –</p> |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>2000 кв.м.<br/>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1079. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 652 кв.м.</p> |
|--|--|---|



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:958**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1398                                | –                          | – | 506753.79                | 2233562.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1399                                | –                          | – | 506753.75                | 2233566.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1400                                | –                          | – | 506753.57                | 2233566.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1401                                | –                          | – | 506753.46                | 2233567.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1402                                | –                          | – | 506753.74                | 2233567.56 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1403 | – | – | 506753.71 | 2233570.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1404 | – | – | 506753.16 | 2233570.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1405 | – | – | 506753.05 | 2233571.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1406 | – | – | 506753.71 | 2233571.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1407 | – | – | 506753.74 | 2233573.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1408 | – | – | 506753.14 | 2233581.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н1409 | – | – | 506752.1<br>5 | 2233581.<br>05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1410 | – | – | 506752.0<br>4 | 2233582.<br>04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1411 | – | – | 506753.0<br>3 | 2233582.<br>14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1412 | – | – | 506751.8<br>0 | 2233589.<br>33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1413 | – | – | 506751.7<br>0 | 2233590.<br>96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1414 | – | – | 506751.1<br>6 | 2233590.<br>92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1415 | – | – | 506751.0<br>5 | 2233591.<br>91 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1416 | – | – | 506751.64 | 2233591.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1417 | – | – | 506751.39 | 2233595.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1418 | – | – | 506750.66 | 2233595.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1419 | – | – | 506750.55 | 2233596.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1420 | – | – | 506751.33 | 2233596.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1421 | – | – | 506750.92 | 2233600.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н1422 | – | – | 506750.1<br>7 | 2233600.<br>72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1423 | – | – | 506750.0<br>6 | 2233601.<br>71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1424 | – | – | 506750.8<br>2 | 2233601.<br>79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1425 | – | – | 506750.4<br>3 | 2233605.<br>50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1426 | – | – | 506749.6<br>9 | 2233605.<br>44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1427 | – | – | 506749.5<br>8 | 2233606.<br>43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1428 | – | – | 506750.3<br>2 | 2233606.<br>51 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1429 | – | – | 506749.92 | 2233610.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1430 | – | – | 506749.30 | 2233610.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1431 | – | – | 506749.19 | 2233611.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1432 | – | – | 506749.82 | 2233611.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1433 | – | – | 506749.65 | 2233613.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1434 | – | – | 506749.46 | 2233614.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н1435 | – | – | 506749.3<br>8 | 2233614.<br>25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1436 | – | – | 506748.5<br>0 | 2233614.<br>11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1437 | – | – | 506748.5<br>9 | 2233613.<br>32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1438 | – | – | 506747.6<br>0 | 2233613.<br>24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1439 | – | – | 506747.5<br>3 | 2233613.<br>88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1440 | – | – | 506726.1<br>9 | 2233610.<br>86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н149  | – | – | 506729.1<br>3 | 2233582.<br>44 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н148  | – | – | 506731.53 | 2233558.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н317  | – | – | 506754.01 | 2233561.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1441 | – | – | 506753.96 | 2233562.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1398 | – | – | 506753.79 | 2233562.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:958**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1398                    | н1399 | 3.63                             | –                                 | –   |
| н1399                    | н1400 | 0.18                             | –                                 | –   |
| н1400                    | н1401 | 1.00                             | –                                 | –   |
| н1401                    | н1402 | 0.28                             | –                                 | –   |
| н1402                    | н1403 | 3.22                             | –                                 | –   |
| н1403                    | н1404 | 0.55                             | –                                 | –   |
| н1404                    | н1405 | 1.00                             | –                                 | –   |
| н1405                    | н1406 | 0.66                             | –                                 | –   |
| н1406                    | н1407 | 2.10                             | –                                 | –   |



|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1407 | н1408 | 7.25  | – | – |
| н1408 | н1409 | 0.99  | – | – |
| н1409 | н1410 | 1.00  | – | – |
| н1410 | н1411 | 1.00  | – | – |
| н1411 | н1412 | 7.29  | – | – |
| н1412 | н1413 | 1.63  | – | – |
| н1413 | н1414 | 0.54  | – | – |
| н1414 | н1415 | 1.00  | – | – |
| н1415 | н1416 | 0.59  | – | – |
| н1416 | н1417 | 3.94  | – | – |
| н1417 | н1418 | 0.73  | – | – |
| н1418 | н1419 | 1.00  | – | – |
| н1419 | н1420 | 0.78  | – | – |
| н1420 | н1421 | 3.89  | – | – |
| н1421 | н1422 | 0.75  | – | – |
| н1422 | н1423 | 1.00  | – | – |
| н1423 | н1424 | 0.76  | – | – |
| н1424 | н1425 | 3.73  | – | – |
| н1425 | н1426 | 0.74  | – | – |
| н1426 | н1427 | 1.00  | – | – |
| н1427 | н1428 | 0.74  | – | – |
| н1428 | н1429 | 3.88  | – | – |
| н1429 | н1430 | 0.62  | – | – |
| н1430 | н1431 | 1.00  | – | – |
| н1431 | н1432 | 0.63  | – | – |
| н1432 | н1433 | 1.67  | – | – |
| н1433 | н1434 | 1.00  | – | – |
| н1434 | н1435 | 0.25  | – | – |
| н1435 | н1436 | 0.89  | – | – |
| н1436 | н1437 | 0.80  | – | – |
| н1437 | н1438 | 0.99  | – | – |
| н1438 | н1439 | 0.64  | – | – |
| н1439 | н1440 | 21.55 | – | – |
| н1440 | н149  | 28.57 | – | – |
| н149  | н148  | 23.66 | – | – |
| н148  | н317  | 22.68 | – | – |
| н317  | н1441 | 0.56  | – | – |
| н1441 | н1398 | 0.53  | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:958**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
| 1        | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1220 кв.м ± 7.80 кв.м   |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1220} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 7.80$ |
| 3        | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов                                    |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1033. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН составляет 1185 кв.м. Местоположение фактических границ не соответствует, указанным в документах о предоставлении участка, выявлен самозахват земель</p> |
|--|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:940**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1439                                | –                          | – | 506747.53                | 2233613.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1436                                | –                          | – | 506748.50                | 2233614.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1435                                | –                          | – | 506749.38                | 2233614.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1442                                | –                          | – | 506753.47                | 2233614.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1443                                | –                          | – | 506754.45                | 2233615.05 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1444 | – | – | 506757.67 | 2233615.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1445 | – | – | 506757.62 | 2233615.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1446 | – | – | 506758.21 | 2233615.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1447 | – | – | 506757.54 | 2233620.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1448 | – | – | 506757.02 | 2233620.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1449 | – | – | 506756.88 | 2233621.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н1450 | – | – | 506757.3<br>8 | 2233621.<br>16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1451 | – | – | 506756.7<br>4 | 2233624.<br>65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1452 | – | – | 506756.3<br>8 | 2233624.<br>61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1453 | – | – | 506756.2<br>4 | 2233625.<br>60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1454 | – | – | 506756.5<br>8 | 2233625.<br>65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1455 | – | – | 506756.0<br>4 | 2233629.<br>76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1456 | – | – | 506755.6<br>5 | 2233629.<br>72 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1457 | – | – | 506755.51 | 2233630.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1458 | – | – | 506755.89 | 2233630.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1459 | – | – | 506755.27 | 2233634.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1460 | – | – | 506754.83 | 2233634.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1461 | – | – | 506754.69 | 2233635.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1462 | – | – | 506755.12 | 2233635.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н627  | – | – | 506754.6<br>8 | 2233638.<br>45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н626  | – | – | 506750.6<br>1 | 2233660.<br>69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1463 | – | – | 506746.0<br>7 | 2233660.<br>31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1464 | – | – | 506738.9<br>1 | 2233658.<br>11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1465 | – | – | 506727.0<br>1 | 2233650.<br>25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1466 | – | – | 506723.8<br>7 | 2233647.<br>51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1467 | – | – | 506719.9<br>7 | 2233642.<br>50 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1468 | – | – | 506722.35 | 2233631.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1469 | – | – | 506725.38 | 2233613.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1440 | – | – | 506726.19 | 2233610.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1439 | – | – | 506747.53 | 2233613.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:940**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1439                    | н1436 | 1.00                             | –                                 | –   |
| н1436                    | н1435 | 0.89                             | –                                 | –   |
| н1435                    | н1442 | 4.14                             | –                                 | –   |
| н1442                    | н1443 | 1.00                             | –                                 | –   |
| н1443                    | н1444 | 3.25                             | –                                 | –   |
| н1444                    | н1445 | 0.25                             | –                                 | –   |
| н1445                    | н1446 | 0.60                             | –                                 | –   |
| н1446                    | н1447 | 4.36                             | –                                 | –   |
| н1447                    | н1448 | 0.52                             | –                                 | –   |



|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1448 | н1449 | 0.99  | – | – |
| н1449 | н1450 | 0.50  | – | – |
| н1450 | н1451 | 3.55  | – | – |
| н1451 | н1452 | 0.36  | – | – |
| н1452 | н1453 | 1.00  | – | – |
| н1453 | н1454 | 0.34  | – | – |
| н1454 | н1455 | 4.15  | – | – |
| н1455 | н1456 | 0.39  | – | – |
| н1456 | н1457 | 1.00  | – | – |
| н1457 | н1458 | 0.38  | – | – |
| н1458 | н1459 | 3.99  | – | – |
| н1459 | н1460 | 0.44  | – | – |
| н1460 | н1461 | 0.99  | – | – |
| н1461 | н1462 | 0.43  | – | – |
| н1462 | н627  | 2.79  | – | – |
| н627  | н626  | 22.61 | – | – |
| н626  | н1463 | 4.56  | – | – |
| н1463 | н1464 | 7.49  | – | – |
| н1464 | н1465 | 14.26 | – | – |
| н1465 | н1466 | 4.17  | – | – |
| н1466 | н1467 | 6.35  | – | – |
| н1467 | н1468 | 11.62 | – | – |
| н1468 | н1469 | 17.56 | – | – |
| н1469 | н1440 | 3.08  | – | – |
| н1440 | н1439 | 21.55 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:940**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
| 1        | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1380 кв.м ± 7.56 кв.м   |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1380 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 7.56$   |
| 3        | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:999, 59:00:0000000:7856. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1353 кв.м.</p> |
|--|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:932**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1                                   | –                          | – | 506849.08                | 2233450.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н195                                 | –                          | – | 506837.91                | 2233449.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н196                                 | –                          | – | 506837.99                | 2233445.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н197                                 | –                          | – | 506815.13                | 2233443.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н748                                 | –                          | – | 506812.70                | 2233464.05 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1478 | – | – | 506813.19 | 2233464.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1477 | – | – | 506813.07 | 2233465.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н749  | – | – | 506812.57 | 2233465.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н750  | – | – | 506812.00 | 2233469.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1476 | – | – | 506812.56 | 2233469.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1475 | – | – | 506812.44 | 2233470.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н751  | – | – | 506811.8<br>7 | 2233470.<br>22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н752  | – | – | 506811.4<br>3 | 2233474.<br>42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1474 | – | – | 506811.9<br>3 | 2233474.<br>47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1473 | – | – | 506811.8<br>0 | 2233475.<br>47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н753  | – | – | 506811.3<br>0 | 2233475.<br>41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н573  | – | – | 506809.6<br>2 | 2233490.<br>61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1472 | – | – | 506835.9<br>0 | 2233492.<br>86 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1471 | – | – | 506843.62 | 2233483.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1470 | – | – | 506848.12 | 2233476.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н22   | – | – | 506848.31 | 2233462.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1    | – | – | 506849.08 | 2233450.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:932**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1                       | н195  | 11.19                            | –                                 | –   |
| н195                     | н196  | 4.04                             | –                                 | –   |
| н196                     | н197  | 22.99                            | –                                 | –   |
| н197                     | н748  | 21.10                            | –                                 | –   |
| н748                     | н1478 | 0.49                             | –                                 | –   |
| н1478                    | н1477 | 1.01                             | –                                 | –   |
| н1477                    | н749  | 0.50                             | –                                 | –   |
| н749                     | н750  | 4.21                             | –                                 | –   |
| н750                     | н1476 | 0.56                             | –                                 | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1476 | н1475 | 1.00  | – | – |
| н1475 | н751  | 0.57  | – | – |
| н751  | н752  | 4.22  | – | – |
| н752  | н1474 | 0.50  | – | – |
| н1474 | н1473 | 1.01  | – | – |
| н1473 | н753  | 0.50  | – | – |
| н753  | н573  | 15.29 | – | – |
| н573  | н1472 | 26.38 | – | – |
| н1472 | н1471 | 12.16 | – | – |
| н1471 | н1470 | 8.38  | – | – |
| н1470 | н22   | 13.43 | – | – |
| н22   | н1    | 12.73 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:932**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
| 1        | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1572 кв.м ± 8.04 кв.м   |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1572} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 8.04$   |
| 3        | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1088. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1548 кв.м.</p> |
|--|--|--|



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:981**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н1479                                | –                          | – | 506808.6<br>6            | 2233369.<br>92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1480                                | –                          | – | 506804.2<br>6            | 2233414.<br>85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1481                                | –                          | – | 506774.4<br>8            | 2233413.<br>57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1482                                | –                          | – | 506774.6<br>2            | 2233412.<br>22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1483                                | –                          | – | 506775.3<br>4            | 2233404.<br>95 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1484 | – | – | 506775.38 | 2233404.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1485 | – | – | 506778.35 | 2233374.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1486 | – | – | 506778.79 | 2233370.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1487 | – | – | 506779.14 | 2233366.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1488 | – | – | 506779.27 | 2233365.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1489 | – | – | 506786.96 | 2233366.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |  |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н1490 | – | – | 506786.9<br>1 | 2233368.<br>07 | ий)<br>Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1479 | – | – | 506808.6<br>6 | 2233369.<br>92 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:981**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1479                    | н1480 | 45.14                            | –                                 | –   |
| н1480                    | н1481 | 29.81                            | –                                 | –   |
| н1481                    | н1482 | 1.36                             | –                                 | –   |
| н1482                    | н1483 | 7.31                             | –                                 | –   |
| н1483                    | н1484 | 0.43                             | –                                 | –   |
| н1484                    | н1485 | 30.17                            | –                                 | –   |
| н1485                    | н1486 | 4.39                             | –                                 | –   |
| н1486                    | н1487 | 3.56                             | –                                 | –   |
| н1487                    | н1488 | 1.27                             | –                                 | –   |
| н1488                    | н1489 | 7.74                             | –                                 | –   |
| н1489                    | н1490 | 1.84                             | –                                 | –   |
| н1490                    | н1479 | 21.83                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:981**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1376 кв.м ± 7.67 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1376} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 7.67$   |
| 3     | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка |

заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.

Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.

Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.

Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.

В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1015, 59:00:0000000:7856. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.

Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН составляет 1387 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:879**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н1491                                | –                          | – | 506835.8<br>6            | 2233372.<br>25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1492                                | –                          | – | 506834.0<br>5            | 2233401.<br>96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1493                                | –                          | – | 506831.7<br>2            | 2233419.<br>55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1494                                | –                          | – | 506830.7<br>4            | 2233429.<br>32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н193                                 | –                          | – | 506830.2<br>4            | 2233437.<br>53 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н192  | – | – | 506802.57 | 2233434.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1480 | – | – | 506804.26 | 2233414.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1479 | – | – | 506808.66 | 2233369.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1491 | – | – | 506835.86 | 2233372.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:879**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1491                    | н1492 | 29.77                            | –                                 | –   |
| н1492                    | н1493 | 17.74                            | –                                 | –   |
| н1493                    | н1494 | 9.82                             | –                                 | –   |
| н1494                    | н193  | 8.23                             | –                                 | –   |
| н193                     | н192  | 27.81                            | –                                 | –   |
| н192                     | н1480 | 19.97                            | –                                 | –   |
| н1480                    | н1479 | 45.14                            | –                                 | –   |
| н1479                    | н1491 | 27.30                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1822 кв.м ± 9.58 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1822 * \sqrt{((1 + 2.03^2)/(2 * 2.03))}} = 9.58$  |
| 3     | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1177. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1822 кв.м.</p> |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:982**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1480                                | –                          | – | 506804.26                | 2233414.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н192                                 | –                          | – | 506802.57                | 2233434.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н191                                 | –                          | – | 506802.53                | 2233435.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н190                                 | –                          | – | 506772.60                | 2233432.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1495                                | –                          | – | 506772.67                | 2233431.86 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1496 | – | – | 506772.76 | 2233430.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1497 | – | – | 506772.80 | 2233430.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1481 | – | – | 506774.48 | 2233413.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1480 | – | – | 506804.26 | 2233414.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:982**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1480                    | н192  | 19.97                            | –                                 | –   |
| н192                     | н191  | 1.03                             | –                                 | –   |
| н191                     | н190  | 30.10                            | –                                 | –   |
| н190                     | н1495 | 0.74                             | –                                 | –   |
| н1495                    | н1496 | 0.87                             | –                                 | –   |
| н1496                    | н1497 | 0.38                             | –                                 | –   |
| н1497                    | н1481 | 17.12                            | –                                 | –   |
| н1481                    | н1480 | 29.81                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1        | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 600 кв.м ± 5.05 кв.м   |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 5.05$   |
| 3        | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1169, 59:00:0000000:7856. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 600 кв.м.</p> |



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:926**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1498                                | –                          | – | 506848.77                | 2233369.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1499                                | –                          | – | 506848.31                | 2233374.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1500                                | –                          | – | 506847.37                | 2233378.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1501                                | –                          | – | 506847.04                | 2233380.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1502                                | –                          | – | 506845.69                | 2233390.85 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1503 | – | – | 506844.48 | 2233390.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1504 | – | – | 506842.32 | 2233399.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1505 | – | – | 506841.23 | 2233410.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1506 | – | – | 506839.58 | 2233410.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1507 | – | – | 506839.35 | 2233414.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1508 | – | – | 506842.86 | 2233414.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н1509 | – | – | 506842.5<br>3 | 2233424.<br>79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н194  | – | – | 506841.5<br>8 | 2233438.<br>05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н193  | – | – | 506830.2<br>4 | 2233437.<br>53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1494 | – | – | 506830.7<br>4 | 2233429.<br>32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1493 | – | – | 506831.7<br>2 | 2233419.<br>55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1492 | – | – | 506834.0<br>5 | 2233401.<br>96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1491 | – | – | 506835.8<br>6 | 2233372.<br>25 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1510 | – | – | 506837.99 | 2233372.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1511 | – | – | 506838.33 | 2233368.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1498 | – | – | 506848.77 | 2233369.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:926**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1498                    | н1499 | 4.83                             | –                                 | –   |
| н1499                    | н1500 | 4.15                             | –                                 | –   |
| н1500                    | н1501 | 1.76                             | –                                 | –   |
| н1501                    | н1502 | 10.58                            | –                                 | –   |
| н1502                    | н1503 | 1.21                             | –                                 | –   |
| н1503                    | н1504 | 9.13                             | –                                 | –   |
| н1504                    | н1505 | 10.49                            | –                                 | –   |
| н1505                    | н1506 | 1.66                             | –                                 | –   |
| н1506                    | н1507 | 4.25                             | –                                 | –   |
| н1507                    | н1508 | 3.51                             | –                                 | –   |
| н1508                    | н1509 | 10.54                            | –                                 | –   |
| н1509                    | н194  | 13.29                            | –                                 | –   |
| н194                     | н193  | 11.35                            | –                                 | –   |
| н193                     | н1494 | 8.23                             | –                                 | –   |
| н1494                    | н1493 | 9.82                             | –                                 | –   |
| н1493                    | н1492 | 17.74                            | –                                 | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1492 | н1491 | 29.77 | – | – |
| н1491 | н1510 | 2.14  | – | – |
| н1510 | н1511 | 3.80  | – | – |
| н1511 | н1498 | 10.50 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:926**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1        | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 705 кв.м ± 7.52 кв.м   |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{705 * \sqrt{((1 + 3.74^2)/(2 * 3.74))}} = 7.52$   |
| 3        | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1041, 59:00:0000000:7856. В</p> |



|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>граница земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.<br/>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 669 кв.м.</p> |
|--|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:925**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1512                                | –                          | – | 506855.09                | 2233370.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1513                                | –                          | – | 506854.74                | 2233374.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н11                                  | –                          | – | 506858.46                | 2233374.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н10                                  | –                          | – | 506856.47                | 2233403.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н9                                   | –                          | – | 506855.81                | 2233411.29 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н8   | – | – | 506857.40 | 2233411.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н7   | – | – | 506857.36 | 2233412.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4   | – | – | 506857.26 | 2233413.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3   | – | – | 506854.92 | 2233438.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2   | – | – | 506849.74 | 2233438.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н194 | – | – | 506841.58 | 2233438.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н1509 | – | – | 506842.5<br>3 | 2233424.<br>79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1508 | – | – | 506842.8<br>6 | 2233414.<br>26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1507 | – | – | 506839.3<br>5 | 2233414.<br>24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1506 | – | – | 506839.5<br>8 | 2233410.<br>00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1505 | – | – | 506841.2<br>3 | 2233410.<br>17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1504 | – | – | 506842.3<br>2 | 2233399.<br>74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1503 | – | – | 506844.4<br>8 | 2233390.<br>87 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1502 | – | – | 506845.69 | 2233390.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1501 | – | – | 506847.04 | 2233380.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1500 | – | – | 506847.37 | 2233378.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1499 | – | – | 506848.31 | 2233374.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1498 | – | – | 506848.77 | 2233369.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1512 | – | – | 506855.09 | 2233370.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

ий)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:925**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1512                    | н1513 | 4.19                             | —                                 | —   |
| н1513                    | н11   | 3.73                             | —                                 | —   |
| н11                      | н10   | 28.39                            | —                                 | —   |
| н10                      | н9    | 8.10                             | —                                 | —   |
| н9                       | н8    | 1.60                             | —                                 | —   |
| н8                       | н7    | 0.65                             | —                                 | —   |
| н7                       | н4    | 1.00                             | —                                 | —   |
| н4                       | н3    | 25.78                            | —                                 | —   |
| н3                       | н2    | 5.19                             | —                                 | —   |
| н2                       | н194  | 8.17                             | —                                 | —   |
| н194                     | н1509 | 13.29                            | —                                 | —   |
| н1509                    | н1508 | 10.54                            | —                                 | —   |
| н1508                    | н1507 | 3.51                             | —                                 | —   |
| н1507                    | н1506 | 4.25                             | —                                 | —   |
| н1506                    | н1505 | 1.66                             | —                                 | —   |
| н1505                    | н1504 | 10.49                            | —                                 | —   |
| н1504                    | н1503 | 9.13                             | —                                 | —   |
| н1503                    | н1502 | 1.21                             | —                                 | —   |
| н1502                    | н1501 | 10.58                            | —                                 | —   |
| н1501                    | н1500 | 1.76                             | —                                 | —   |
| н1500                    | н1499 | 4.15                             | —                                 | —   |
| н1499                    | н1498 | 4.83                             | —                                 | —   |
| н1498                    | н1512 | 6.36                             | —                                 | —   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:925**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 886 кв.м ± 8.29 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{886} * \sqrt{((1 + 3.61^2)/(2 * 3.61))} = 8.29$  |
| 3     | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1041, 59:00:0000000:7856. На земельном участке выявлены строения, сведения о которых в ЕГРН отсутствуют. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений.</p> <p>Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы на объекты капитального строительства не представлены. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 886 кв.м.</p> |
|--|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:924**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1514                                | –                          | – | 506873.13                | 2233432.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1515                                | –                          | – | 506872.18                | 2233456.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1516                                | –                          | – | 506872.27                | 2233458.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1517                                | –                          | – | 506872.49                | 2233460.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1518                                | –                          | – | 506859.07                | 2233471.36 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|     |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н18 | – | – | 506854.79 | 2233475.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н17 | – | – | 506854.86 | 2233469.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н16 | – | – | 506855.24 | 2233446.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н15 | – | – | 506856.59 | 2233436.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н14 | – | – | 506857.59 | 2233424.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н13 | – | – | 506860.09 | 2233396.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                   |
| н12   | – | – | 506861.8<br>8 | 2233375.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1519 | – | – | 506873.7<br>3 | 2233376.<br>82 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1514 | – | – | 506873.1<br>3 | 2233432.<br>59 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| –     | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| н1520 | – | – | 506867.7<br>2 | 2233412.<br>48 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1521 | – | – | 506868.7<br>1 | 2233412.<br>52 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1522 | – | – | 506868.6<br>6 | 2233413.<br>52 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1523 | – | – | 506867.6<br>6 | 2233413.<br>47 | Метод<br>спутников  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       |      |                                  |
| н1520 | – | – | 506867.7<br>2 | 2233412.<br>48 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –     | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н1524 | – | – | 506862.2<br>3 | 2233412.<br>28 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1525 | – | – | 506863.2<br>2 | 2233412.<br>32 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1526 | – | – | 506863.1<br>7 | 2233413.<br>32 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1527 | – | – | 506862.1<br>7 | 2233413.<br>27 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1524 | – | – | 506862.2<br>3 | 2233412.<br>28 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|  |  |  |  |  |                                |  |  |
|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|
|  |  |  |  |  | измерений<br>(определен<br>ий) |  |  |
|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:924**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1514                    | н1515 | 23.54                            | –                                 | –   |
| н1515                    | н1516 | 2.57                             | –                                 | –   |
| н1516                    | н1517 | 1.81                             | –                                 | –   |
| н1517                    | н1518 | 17.28                            | –                                 | –   |
| н1518                    | н18   | 6.14                             | –                                 | –   |
| н18                      | н17   | 6.63                             | –                                 | –   |
| н17                      | н16   | 23.04                            | –                                 | –   |
| н16                      | н15   | 9.72                             | –                                 | –   |
| н15                      | н14   | 12.49                            | –                                 | –   |
| н14                      | н13   | 27.50                            | –                                 | –   |
| н13                      | н12   | 21.20                            | –                                 | –   |
| н12                      | н1519 | 11.92                            | –                                 | –   |
| н1519                    | н1514 | 55.77                            | –                                 | –   |
| –                        | –     | –                                | –                                 | –   |
| н1520                    | н1521 | 0.99                             | –                                 | –   |
| н1521                    | н1522 | 1.00                             | –                                 | –   |
| н1522                    | н1523 | 1.00                             | –                                 | –   |
| н1523                    | н1520 | 0.99                             | –                                 | –   |
| –                        | –     | –                                | –                                 | –   |
| н1524                    | н1525 | 0.99                             | –                                 | –   |
| н1525                    | н1526 | 1.00                             | –                                 | –   |
| н1526                    | н1527 | 1.00                             | –                                 | –   |
| н1527                    | н1524 | 0.99                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:924**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1388 кв.м ± 12.35 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1388} * \sqrt{((1 + 5.29^2)/(2 * 5.29))} = 12.35$  |
| 3     | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1054, 59:00:0000000:7856. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1388 кв.м.</p> |
|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:923**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1519                                | –                          | – | 506873.73                | 2233376.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1514                                | –                          | – | 506873.13                | 2233432.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1515                                | –                          | – | 506872.18                | 2233456.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1516                                | –                          | – | 506872.27                | 2233458.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1517                                | –                          | – | 506872.49                | 2233460.48 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1537 | – | – | 506903.63 | 2233455.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1536 | – | – | 506901.98 | 2233432.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1535 | – | – | 506901.85 | 2233416.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1534 | – | – | 506901.10 | 2233416.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1533 | – | – | 506900.04 | 2233410.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1532 | – | – | 506899.83 | 2233392.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |  |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н1531 | – | – | 506899.8<br>5 | 2233386.<br>44 | ий)<br>Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1530 | – | – | 506887.5<br>6 | 2233386.<br>44 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1529 | – | – | 506888.2<br>6 | 2233375.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1528 | – | – | 506873.7<br>6 | 2233374.<br>32 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1519 | – | – | 506873.7<br>3 | 2233376.<br>82 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:923**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1519                    | н1514 | 55.77                            | –                                 | –   |
| н1514                    | н1515 | 23.54                            | –                                 | –   |
| н1515                    | н1516 | 2.57                             | –                                 | –   |
| н1516                    | н1517 | 1.81                             | –                                 | –   |
| н1517                    | н1537 | 31.49                            | –                                 | –   |



|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1537 | н1536 | 23.60 | – | – |
| н1536 | н1535 | 16.13 | – | – |
| н1535 | н1534 | 0.75  | – | – |
| н1534 | н1533 | 5.62  | – | – |
| н1533 | н1532 | 18.22 | – | – |
| н1532 | н1531 | 5.99  | – | – |
| н1531 | н1530 | 12.29 | – | – |
| н1530 | н1529 | 10.96 | – | – |
| н1529 | н1528 | 14.55 | – | – |
| н1528 | н1519 | 2.50  | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:923**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1        | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2199 кв.м ± 11.69 кв.м   |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2199} * \sqrt{((1 + 2.74^2)/(2 * 2.74))} = 11.69$   |
| 3        | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная</p> |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>площадь земельного участка – 600 кв.м.<br/>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.<br/>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1056, 59:00:0000000:7856, 59:32:2130001:1384. На земельном участке выявлены строения, сведения о которых в ЕГРН отсутствуют. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы на объекты капитального строительства не представлены. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 2154 кв.м.</p> |
|--|--|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:922**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1538                                | –                          | – | 506937.08                | 2233396.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1541                                | –                          | – | 506936.72                | 2233393.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1532                                | –                          | – | 506899.83                | 2233392.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1533                                | –                          | – | 506900.04                | 2233410.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1534                                | –                          | – | 506901.10                | 2233416.17 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1535 | – | – | 506901.85 | 2233416.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1536 | – | – | 506901.98 | 2233432.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1537 | – | – | 506903.63 | 2233455.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1540 | – | – | 506946.87 | 2233466.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1539 | – | – | 506941.58 | 2233432.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1538 | – | – | 506937.08 | 2233396.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|   |  |   |  |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|--|
|   |  |   |  | ий)  |  |  |
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:922</b> |  |   |  |  |  |  |
| <b>Обозначение части границ</b>   |  | <b>Горизонтальное проложение (S), м</b> | <b>Описание прохождения части границ</b>   | <b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b> |  |  |
| <b>от т.</b>  | <b>до т.</b>   |   |  |  |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>   | <b>3</b>                                | <b>4</b>   | <b>5</b>   |  |  |
| н1538   | н1541  | 3.31                                    | –  | –  |  |  |
| н1541   | н1532  | 36.90                                   | –  | –  |  |  |
| н1532   | н1533  | 18.22                                   | –  | –  |  |  |
| н1533   | н1534  | 5.62                                    | –  | –  |  |  |
| н1534   | н1535  | 0.75                                    | –  | –  |  |  |
| н1535   | н1536  | 16.13                                   | –  | –  |  |  |
| н1536   | н1537  | 23.60                                   | –  | –  |  |  |
| н1537   | н1540  | 44.60                                   | –  | –  |  |  |
| н1540   | н1539  | 34.82                                   | –  | –  |  |  |
| н1539   | н1538  | 36.12                                   | –  | –  |  |  |
| <b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:922</b>           |  |   |  |  |  |  |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики</b>   |   | <b>Значение характеристики</b>   |  |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>   |   | <b>3</b>   |  |  |  |
| 1   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               |   | 2692 кв.м ± 10.92 кв.м   |  |  |  |
| 2   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2692 * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))}} = 10.92$   |  |  |  |
| 3   | Иные сведения  |   | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка |  |  |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1038. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 2654 кв.м.</p> <p>Участок 59:32:2130001:1353 последующий</p> |
|--|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1353**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1538                                | –                          | – | 506937.08                | 2233396.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1539                                | –                          | – | 506941.58                | 2233432.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1540                                | –                          | – | 506946.87                | 2233466.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1537                                | –                          | – | 506903.63                | 2233455.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1536                                | –                          | – | 506901.98                | 2233432.27 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1535 | – | – | 506901.85 | 2233416.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1534 | – | – | 506901.10 | 2233416.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1533 | – | – | 506900.04 | 2233410.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1532 | – | – | 506899.83 | 2233392.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1531 | – | – | 506899.85 | 2233386.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1542 | – | – | 506899.80 | 2233376.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н1543 | – | – | 506936.3<br>8 | 2233378.<br>92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1538 | – | – | 506937.0<br>8 | 2233396.<br>46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –     | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н1544 | – | – | 506926.4<br>3 | 2233391.<br>32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1545 | – | – | 506926.4<br>3 | 2233392.<br>38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1546 | – | – | 506925.3<br>8 | 2233392.<br>39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1547 | – | – | 506925.3<br>8 | 2233391.<br>32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1544 | – | – | 506926.4<br>3 | 2233391.<br>32 | Метод спутников   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       |      |                                  |
| –     | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н1548 | – | – | 506901.9<br>5 | 2233388.<br>22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1549 | – | – | 506902.9<br>3 | 2233388.<br>61 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1550 | – | – | 506902.0<br>0 | 2233391.<br>10 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1551 | – | – | 506902.7<br>8 | 2233391.<br>40 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1552 | – | – | 506902.3<br>1 | 2233392.<br>65 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1553 | – | – | 506900.5<br>1 | 2233392.<br>02 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |  |
| н1548 | – | – | 506901.9<br>5 | 2233388.<br>22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:1353**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1538                    | н1539 | 36.12                            | –                                 | –   |
| н1539                    | н1540 | 34.82                            | –                                 | –   |
| н1540                    | н1537 | 44.60                            | –                                 | –   |
| н1537                    | н1536 | 23.60                            | –                                 | –   |
| н1536                    | н1535 | 16.13                            | –                                 | –   |
| н1535                    | н1534 | 0.75                             | –                                 | –   |
| н1534                    | н1533 | 5.62                             | –                                 | –   |
| н1533                    | н1532 | 18.22                            | –                                 | –   |
| н1532                    | н1531 | 5.99                             | –                                 | –   |
| н1531                    | н1542 | 9.81                             | –                                 | –   |
| н1542                    | н1543 | 36.65                            | –                                 | –   |
| н1543                    | н1538 | 17.55                            | –                                 | –   |
| –                        | –     | –                                | –                                 | –   |
| н1544                    | н1545 | 1.06                             | –                                 | –   |
| н1545                    | н1546 | 1.05                             | –                                 | –   |
| н1546                    | н1547 | 1.07                             | –                                 | –   |
| н1547                    | н1544 | 1.05                             | –                                 | –   |
| –                        | –     | –                                | –                                 | –   |
| н1548                    | н1549 | 1.05                             | –                                 | –   |
| н1549                    | н1550 | 2.66                             | –                                 | –   |
| н1550                    | н1551 | 0.84                             | –                                 | –   |
| н1551                    | н1552 | 1.34                             | –                                 | –   |
| н1552                    | н1553 | 1.91                             | –                                 | –   |
| н1553                    | н1548 | 4.06                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:1353**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 3239 кв.м ± 12.56 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3239} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 12.56$ |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> |   |
| 3 | Иные сведения   | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1038, 59:00:0000000:7856. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 3252 кв.м.</p> <p>Участок 59:32:2130001:922 исходный</p> |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:891**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1554                                | –                          | – | 506987.18                | 2233463.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н937                                 | –                          | – | 507012.94                | 2233462.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н938                                 | –                          | – | 507012.80                | 2233457.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н941                                 | –                          | – | 507012.75                | 2233456.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н942                                 | –                          | – | 507012.59                | 2233452.24 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н945 | – | – | 507012.54 | 2233451.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н946 | – | – | 507012.36 | 2233447.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н949 | – | – | 507012.31 | 2233446.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н950 | – | – | 507012.07 | 2233442.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н953 | – | – | 507012.02 | 2233441.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н954 | – | – | 507011.86 | 2233437.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н957  | – | – | 507011.8<br>2 | 2233436.<br>45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н909  | – | – | 507009.1<br>5 | 2233387.<br>45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1557 | – | – | 507009.0<br>3 | 2233384.<br>98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1556 | – | – | 506979.3<br>4 | 2233385.<br>81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1555 | – | – | 506980.2<br>2 | 2233393.<br>50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1554 | – | – | 506987.1<br>8 | 2233463.<br>71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:891**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1554                    | н937  | 25.81                            | –                                 | –   |
| н937                     | н938  | 4.97                             | –                                 | –   |
| н938                     | н941  | 0.99                             | –                                 | –   |
| н941                     | н942  | 3.95                             | –                                 | –   |
| н942                     | н945  | 1.00                             | –                                 | –   |
| н945                     | н946  | 3.78                             | –                                 | –   |
| н946                     | н949  | 1.00                             | –                                 | –   |
| н949                     | н950  | 4.19                             | –                                 | –   |
| н950                     | н953  | 1.00                             | –                                 | –   |
| н953                     | н954  | 3.84                             | –                                 | –   |
| н954                     | н957  | 0.99                             | –                                 | –   |
| н957                     | н909  | 49.07                            | –                                 | –   |
| н909                     | н1557 | 2.47                             | –                                 | –   |
| н1557                    | н1556 | 29.70                            | –                                 | –   |
| н1556                    | н1555 | 7.74                             | –                                 | –   |
| н1555                    | н1554 | 70.55                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:891**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2160 кв.м ± 10.93 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2160} * \sqrt{((1 + 2.34^2)/(2 * 2.34))} = 10.93$   |
| 3     | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат |



|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1094, 59:00:0000000:7856. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 2171 кв.м.</p> |
|--|--|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1123**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1558                                | –                          | – | 507045.30                | 2233389.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1559                                | –                          | – | 507052.19                | 2233388.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1560                                | –                          | – | 507052.70                | 2233394.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1561                                | –                          | – | 507052.90                | 2233402.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1562                                | –                          | – | 507053.06                | 2233406.62 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1563 | – | – | 507051.33 | 2233406.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1564 | – | – | 507051.51 | 2233411.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1565 | – | – | 507051.97 | 2233416.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1566 | – | – | 507049.99 | 2233416.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1567 | – | – | 507050.26 | 2233422.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1568 | – | – | 507053.61 | 2233422.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н1569 | – | – | 507054.0<br>5 | 2233427.<br>89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1570 | – | – | 507054.8<br>5 | 2233430.<br>96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1571 | – | – | 507055.7<br>8 | 2233436.<br>45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1572 | – | – | 507053.8<br>1 | 2233436.<br>80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1573 | – | – | 507054.5<br>1 | 2233442.<br>11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1574 | – | – | 507055.6<br>8 | 2233455.<br>31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1575 | – | – | 507056.9<br>5 | 2233483.<br>24 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1576 | – | – | 507044.71 | 2233483.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н915  | – | – | 507043.36 | 2233462.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н914  | – | – | 507042.74 | 2233433.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н913  | – | – | 507042.12 | 2233408.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н912  | – | – | 507041.80 | 2233405.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н911  | – | – | 507041.21 | 2233394.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н910  | – | – | 507040.57 | 2233385.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1577 | – | – | 507044.86 | 2233384.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1558 | – | – | 507045.30 | 2233389.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1123**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1558                    | н1559 | 6.89                             | –                                 | –   |
| н1559                    | н1560 | 5.32                             | –                                 | –   |
| н1560                    | н1561 | 8.38                             | –                                 | –   |
| н1561                    | н1562 | 3.99                             | –                                 | –   |
| н1562                    | н1563 | 1.73                             | –                                 | –   |
| н1563                    | н1564 | 4.82                             | –                                 | –   |
| н1564                    | н1565 | 4.74                             | –                                 | –   |
| н1565                    | н1566 | 1.99                             | –                                 | –   |
| н1566                    | н1567 | 5.62                             | –                                 | –   |
| н1567                    | н1568 | 3.37                             | –                                 | –   |
| н1568                    | н1569 | 5.45                             | –                                 | –   |
| н1569                    | н1570 | 3.17                             | –                                 | –   |
| н1570                    | н1571 | 5.57                             | –                                 | –   |
| н1571                    | н1572 | 2.00                             | –                                 | –   |
| н1572                    | н1573 | 5.36                             | –                                 | –   |
| н1573                    | н1574 | 13.25                            | –                                 | –   |
| н1574                    | н1575 | 27.96                            | –                                 | –   |
| н1575                    | н1576 | 12.25                            | –                                 | –   |
| н1576                    | н915  | 21.24                            | –                                 | –   |
| н915                     | н914  | 28.88                            | –                                 | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н914  | н913  | 25.29 | – | – |
| н913  | н912  | 2.52  | – | – |
| н912  | н911  | 11.75 | – | – |
| н911  | н910  | 8.89  | – | – |
| н910  | н1577 | 4.30  | – | – |
| н1577 | н1558 | 4.17  | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:1123**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1        | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1094 кв.м ± 11.66 кв.м   |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1094} * \sqrt{((1 + 6.03^2)/(2 * 6.03))} = 11.66$   |
| 3        | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен</p> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>объект капитального строительства<br/>59:32:2130001:1155,<br/>59:00:0000000:7856,59:32:2130001:994. В<br/>границах земельного участка иных объектов<br/>капитального строительства не выявлено.<br/>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН<br/>составляет 1094 кв.м.<br/>Объект 59:32:2130001:994 закоординировать не<br/>удалось по причине частичного разрушения и по<br/>причине частичного наложения на объект<br/>59:32:2130001:1155<br/>Местоположение фактических границ не<br/>соответствует, указанным в документах о<br/>предоставлении участка, выявлен самозахват<br/>земель</p> |
|--|--|--|



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:38**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н449                                 | –                          | – | 507074.0<br>2            | 2233387.<br>87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н448                                 | –                          | – | 507075.7<br>2            | 2233404.<br>83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н447                                 | –                          | – | 507078.7<br>1            | 2233439.<br>85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н446                                 | –                          | – | 507079.5<br>3            | 2233482.<br>15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1575                                | –                          | – | 507056.9<br>5            | 2233483.<br>24 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1574 | – | – | 507055.68 | 2233455.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1573 | – | – | 507054.51 | 2233442.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1572 | – | – | 507053.81 | 2233436.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1571 | – | – | 507055.78 | 2233436.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1570 | – | – | 507054.85 | 2233430.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1569 | – | – | 507054.05 | 2233427.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н1568 | – | – | 507053.6<br>1 | 2233422.<br>46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1567 | – | – | 507050.2<br>6 | 2233422.<br>07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1566 | – | – | 507049.9<br>9 | 2233416.<br>46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1565 | – | – | 507051.9<br>7 | 2233416.<br>23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1564 | – | – | 507051.5<br>1 | 2233411.<br>51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1563 | – | – | 507051.3<br>3 | 2233406.<br>69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1562 | – | – | 507053.0<br>6 | 2233406.<br>62 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1561 | – | – | 507052.90 | 2233402.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1560 | – | – | 507052.70 | 2233394.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1559 | – | – | 507052.19 | 2233388.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н450  | – | – | 507071.04 | 2233387.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н449  | – | – | 507074.02 | 2233387.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:38**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н449                     | н448  | 17.04                            | –                                 | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н448  | н447  | 35.15 | – | – |
| н447  | н446  | 42.31 | – | – |
| н446  | н1575 | 22.61 | – | – |
| н1575 | н1574 | 27.96 | – | – |
| н1574 | н1573 | 13.25 | – | – |
| н1573 | н1572 | 5.36  | – | – |
| н1572 | н1571 | 2.00  | – | – |
| н1571 | н1570 | 5.57  | – | – |
| н1570 | н1569 | 3.17  | – | – |
| н1569 | н1568 | 5.45  | – | – |
| н1568 | н1567 | 3.37  | – | – |
| н1567 | н1566 | 5.62  | – | – |
| н1566 | н1565 | 1.99  | – | – |
| н1565 | н1564 | 4.74  | – | – |
| н1564 | н1563 | 4.82  | – | – |
| н1563 | н1562 | 1.73  | – | – |
| н1562 | н1561 | 3.99  | – | – |
| н1561 | н1560 | 8.38  | – | – |
| н1560 | н1559 | 5.32  | – | – |
| н1559 | н450  | 18.87 | – | – |
| н450  | н449  | 2.98  | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:38**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1        | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2216 кв.м ± 12.53 кв.м   |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2216} * \sqrt{((1 + 3.23^2)/(2 * 3.23))} = 12.53$   |
| 3        | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:994. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 2176 кв.м. Объект 59:32:2130001:994 закоординировать не удалось по причине частичного разрушения и по причине частичного наложения на объект 59:32:2130001:1155</p> |
|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:952**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н446                                 | –                          | – | 507079.53                | 2233482.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н445                                 | –                          | – | 507080.10                | 2233491.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н444                                 | –                          | – | 507079.78                | 2233498.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н443                                 | –                          | – | 507077.98                | 2233505.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н442                                 | –                          | – | 507073.52                | 2233506.90 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н441  | – | – | 507061.09 | 2233506.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н440  | – | – | 507039.33 | 2233506.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н439  | – | – | 507039.37 | 2233504.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н916  | – | – | 507037.85 | 2233462.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н915  | – | – | 507043.36 | 2233462.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1576 | – | – | 507044.71 | 2233483.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|       |   |   |               |                |  |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н1575 | – | – | 507056.9<br>5 | 2233483.<br>24 | ий)<br>Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н446  | – | – | 507079.5<br>3 | 2233482.<br>15 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:952**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н446                     | н445  | 9.50                             | –                                 | –   |
| н445                     | н444  | 6.49                             | –                                 | –   |
| н444                     | н443  | 7.51                             | –                                 | –   |
| н443                     | н442  | 4.71                             | –                                 | –   |
| н442                     | н441  | 12.43                            | –                                 | –   |
| н441                     | н440  | 21.76                            | –                                 | –   |
| н440                     | н439  | 1.83                             | –                                 | –   |
| н439                     | н916  | 42.19                            | –                                 | –   |
| н916                     | н915  | 5.51                             | –                                 | –   |
| н915                     | н1576 | 21.24                            | –                                 | –   |
| н1576                    | н1575 | 12.25                            | –                                 | –   |
| н1575                    | н446  | 22.61                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:952**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1076 кв.м ± 6.56 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1076} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.56$   |
| 3     | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка |

заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.

Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.

Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.

Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.

В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1091, 59:00:0000000:7856. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.

Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН составляет 1064 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1161**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н431                                 | –                          | – | 507072.0<br>2            | 2233512.<br>77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н430                                 | –                          | – | 507077.5<br>4            | 2233519.<br>06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н429                                 | –                          | – | 507078.8<br>6            | 2233536.<br>31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н428                                 | –                          | – | 507079.5<br>4            | 2233547.<br>91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н427                                 | –                          | – | 507077.8<br>5            | 2233553.<br>55 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н426  | – | – | 507074.67 | 2233554.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н425  | – | – | 507062.27 | 2233551.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1578 | – | – | 507050.83 | 2233547.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н432  | – | – | 507052.96 | 2233512.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н431  | – | – | 507072.02 | 2233512.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1161**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н431                     | н430  | 8.37                             | –                                 | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н430  | н429  | 17.30 | – | – |
| н429  | н428  | 11.62 | – | – |
| н428  | н427  | 5.89  | – | – |
| н427  | н426  | 3.37  | – | – |
| н426  | н425  | 12.80 | – | – |
| н425  | н1578 | 12.05 | – | – |
| н1578 | н432  | 35.28 | – | – |
| н432  | н431  | 19.06 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:1161**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
| 1        | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1022 кв.м ± 6.64 кв.м   |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1022} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 6.64$   |
| 3        | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка –</p> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>5000 кв.м.<br/>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:00:0000000:7856, 59:32:2130001:1368. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.<br/>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1022 кв.м.</p> |
|--|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1160**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н432                                 | –                          | – | 507052.9<br>6            | 2233512.<br>47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1578                                | –                          | – | 507050.8<br>3            | 2233547.<br>69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1579                                | –                          | – | 507018.6<br>5            | 2233540.<br>50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1580                                | –                          | – | 507017.3<br>2            | 2233537.<br>89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н436                                 | –                          | – | 507021.5<br>5            | 2233514.<br>97 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н435 | – | – | 507028.70 | 2233513.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н434 | – | – | 507028.64 | 2233512.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н433 | – | – | 507047.73 | 2233512.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н432 | – | – | 507052.96 | 2233512.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1160**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н432                     | н1578 | 35.28                            | –                                 | –   |
| н1578                    | н1579 | 32.97                            | –                                 | –   |
| н1579                    | н1580 | 2.93                             | –                                 | –   |
| н1580                    | н436  | 23.31                            | –                                 | –   |
| н436                     | н435  | 7.27                             | –                                 | –   |
| н435                     | н434  | 1.38                             | –                                 | –   |
| н434                     | н433  | 19.09                            | –                                 | –   |
| н433                     | н432  | 5.23                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**



| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1021 кв.м ± 6.39 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1021} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 6.39$  |
| 3     | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1021 кв.м.</p> |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:894**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1585                                | –                          | – | 507075.47                | 2233564.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н572                                 | –                          | – | 507074.20                | 2233574.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н571                                 | –                          | – | 507071.04                | 2233597.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1586                                | –                          | – | 507056.78                | 2233596.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1587                                | –                          | – | 507053.91                | 2233595.41 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1588 | – | – | 507021.47 | 2233591.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1589 | – | – | 507020.45 | 2233588.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1590 | – | – | 507024.68 | 2233549.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1591 | – | – | 507051.55 | 2233553.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н424  | – | – | 507061.39 | 2233555.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н423  | – | – | 507060.83 | 2233558.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н422  | – | – | 507066.3<br>3 | 2233559.<br>77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1592 | – | – | 507065.9<br>1 | 2233562.<br>99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1585 | – | – | 507075.4<br>7 | 2233564.<br>53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –     | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н1581 | – | – | 507049.2<br>7 | 2233556.<br>16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1582 | – | – | 507049.0<br>8 | 2233557.<br>15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1583 | – | – | 507048.0<br>9 | 2233556.<br>95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1584 | – | – | 507048.3<br>0 | 2233555.<br>97 | Метод спутников   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       |      |                                  |
| н1581 | – | – | 507049.2<br>7 | 2233556.<br>16 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –     | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н1593 | – | – | 507048.1<br>6 | 2233561.<br>45 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1594 | – | – | 507047.9<br>7 | 2233562.<br>44 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1595 | – | – | 507046.9<br>8 | 2233562.<br>24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1596 | – | – | 507047.1<br>9 | 2233561.<br>26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1593 | – | – | 507048.1<br>6 | 2233561.<br>45 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                  |
| –     | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н1597 | – | – | 507047.2<br>4 | 2233565.<br>16 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1598 | – | – | 507047.0<br>5 | 2233566.<br>15 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1599 | – | – | 507046.0<br>6 | 2233565.<br>94 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1600 | – | – | 507046.2<br>7 | 2233564.<br>96 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1597 | – | – | 507047.2<br>4 | 2233565.<br>16 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:894**

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| н1585                    | н572    | 9.73                             | –                                 | –   |
| н572                     | н571    | 24.01                            | –                                 | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н571  | н1586 | 14.34 | – | – |
| н1586 | н1587 | 3.07  | – | – |
| н1587 | н1588 | 32.74 | – | – |
| н1588 | н1589 | 2.61  | – | – |
| н1589 | н1590 | 39.41 | – | – |
| н1590 | н1591 | 27.20 | – | – |
| н1591 | н424  | 10.03 | – | – |
| н424  | н423  | 3.32  | – | – |
| н423  | н422  | 5.58  | – | – |
| н422  | н1592 | 3.25  | – | – |
| н1592 | н1585 | 9.68  | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| н1581 | н1582 | 1.01  | – | – |
| н1582 | н1583 | 1.01  | – | – |
| н1583 | н1584 | 1.00  | – | – |
| н1584 | н1581 | 0.99  | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| н1593 | н1594 | 1.01  | – | – |
| н1594 | н1595 | 1.01  | – | – |
| н1595 | н1596 | 1.00  | – | – |
| н1596 | н1593 | 0.99  | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| н1597 | н1598 | 1.01  | – | – |
| н1598 | н1599 | 1.01  | – | – |
| н1599 | н1600 | 1.00  | – | – |
| н1600 | н1597 | 0.99  | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:894**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
| 1        | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2039 кв.м ± 9.07 кв.м   |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2039} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 9.07$   |
| 3        | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1023. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 2039 кв.м.</p> |
|--|---|



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:878**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1601                                | –                          | – | 507192.27                | 2233603.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1602                                | –                          | – | 507181.39                | 2233603.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1603                                | –                          | – | 507168.42                | 2233603.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1604                                | –                          | – | 507169.41                | 2233580.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1605                                | –                          | – | 507169.78                | 2233563.00 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н412  | – | – | 507169.99 | 2233539.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н411  | – | – | 507183.23 | 2233540.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н410  | – | – | 507191.63 | 2233542.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1606 | – | – | 507192.27 | 2233597.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1601 | – | – | 507192.27 | 2233603.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:878**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1601                    | н1602 | 10.88                            | –                                 | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1602 | н1603 | 12.97 | – | – |
| н1603 | н1604 | 23.01 | – | – |
| н1604 | н1605 | 17.72 | – | – |
| н1605 | н412  | 23.82 | – | – |
| н412  | н411  | 13.34 | – | – |
| н411  | н410  | 8.55  | – | – |
| н410  | н1606 | 55.26 | – | – |
| н1606 | н1601 | 5.77  | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:878**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1419 кв.м ± 9.35 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1419} * \sqrt{((1 + 2.71^2)/(2 * 2.71))} = 9.35$   |
| 3     | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка –</p> |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>5000 кв.м.<br/>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:00:0000000:7856, 59:32:2130001:1387. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.<br/>Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН составляет 1431 кв.м.</p> |
|--|--|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:107**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н406                                 | –                          | – | 507204.87                | 2233536.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1607                                | –                          | – | 507211.99                | 2233593.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1606                                | –                          | – | 507192.27                | 2233597.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н410                                 | –                          | – | 507191.63                | 2233542.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н409                                 | –                          | – | 507191.62                | 2233540.54 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н408 | – | – | 507194.34 | 2233540.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н407 | – | – | 507197.88 | 2233538.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н406 | – | – | 507204.87 | 2233536.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:107**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н406                     | н1607 | 57.74                            | –                                 | –   |
| н1607                    | н1606 | 20.12                            | –                                 | –   |
| н1606                    | н410  | 55.26                            | –                                 | –   |
| н410                     | н409  | 1.88                             | –                                 | –   |
| н409                     | н408  | 2.77                             | –                                 | –   |
| н408                     | н407  | 3.75                             | –                                 | –   |
| н407                     | н406  | 7.38                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:107**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 958 кв.м ± 8.00 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{958 * \sqrt{((1 + 3.01^2)/(2 * 3.01))}} = 8.00$ |

|   | определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> |  |
|---|---|--|
| 3 | Иные сведения   | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1173, 59:00:0000000:7856. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 933 кв.м.</p> |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:101**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н405                                 | –                          | – | 507216.14                | 2233533.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1608                                | –                          | – | 507227.52                | 2233572.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1609                                | –                          | – | 507253.20                | 2233569.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1610                                | –                          | – | 507254.67                | 2233583.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1611                                | –                          | – | 507233.05                | 2233589.11 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1607 | – | – | 507211.99 | 2233593.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н406  | – | – | 507204.87 | 2233536.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н405  | – | – | 507216.14 | 2233533.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:101**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н405                     | н1608 | 40.49                            | –                                 | –   |
| н1608                    | н1609 | 25.83                            | –                                 | –   |
| н1609                    | н1610 | 14.26                            | –                                 | –   |
| н1610                    | н1611 | 22.27                            | –                                 | –   |
| н1611                    | н1607 | 21.55                            | –                                 | –   |
| н1607                    | н406  | 57.74                            | –                                 | –   |
| н406                     | н405  | 11.64                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:101**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 1324 кв.м ± 7.35 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1324 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 7.35$ |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup> |   |
| 3 | Иные сведения   | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:00:0000000:7856, 59:32:2130001:1031. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1324 кв.м.</p> |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1152**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н496                                 | –                          | – | 507258.05                | 2233504.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1612                                | –                          | – | 507260.14                | 2233522.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1613                                | –                          | – | 507263.14                | 2233522.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1614                                | –                          | – | 507270.85                | 2233562.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1609                                | –                          | – | 507253.20                | 2233569.58 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1615 | – | – | 507250.8<br>2 | 2233549.<br>16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1616 | – | – | 507247.3<br>3 | 2233521.<br>32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н497  | – | – | 507246.1<br>4 | 2233505.<br>42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н496  | – | – | 507258.0<br>5 | 2233504.<br>12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1152**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н496                     | н1612 | 18.68                            | –                                 | –   |
| н1612                    | н1613 | 3.02                             | –                                 | –   |
| н1613                    | н1614 | 40.99                            | –                                 | –   |
| н1614                    | н1609 | 18.99                            | –                                 | –   |
| н1609                    | н1615 | 20.56                            | –                                 | –   |
| н1615                    | н1616 | 28.06                            | –                                 | –   |
| н1616                    | н497  | 15.94                            | –                                 | –   |
| н497                     | н496  | 11.98                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
| 1        | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 967 кв.м ± 7.65 кв.м  |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{967 * \sqrt{((1 + 2.65^2)/(2 * 2.65))}} = 7.65$  |
| 3        | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:00:0000000:7856. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 990 кв.м.</p> |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1151**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н495                                 | –                          | – | 507268.55                | 2233502.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1617                                | –                          | – | 507283.40                | 2233523.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1618                                | –                          | – | 507287.90                | 2233554.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1614                                | –                          | – | 507270.85                | 2233562.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1613                                | –                          | – | 507263.14                | 2233522.32 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1612 | – | – | 507260.14 | 2233522.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н496  | – | – | 507258.05 | 2233504.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н495  | – | – | 507268.55 | 2233502.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1151**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н495                     | н1617 | 25.31                            | –                                 | –   |
| н1617                    | н1618 | 31.83                            | –                                 | –   |
| н1618                    | н1614 | 18.74                            | –                                 | –   |
| н1614                    | н1613 | 40.99                            | –                                 | –   |
| н1613                    | н1612 | 3.02                             | –                                 | –   |
| н1612                    | н496  | 18.68                            | –                                 | –   |
| н496                     | н495  | 10.58                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1151**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 1018 кв.м ± 7.13 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1018 * \sqrt{((1 + 2.00^2)/(2 * 2.00))}} = 7.13$ |

|   | определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> |   |
|---|---|---|
| 3 | Иные сведения   | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1171, 59:00:0000000:7856. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1018 кв.м.</p> |



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1158**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н511                                 | –                          | – | 507170.9<br>0            | 2233473.<br>57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1619                                | –                          | – | 507172.1<br>2            | 2233476.<br>68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1620                                | –                          | – | 507183.4<br>3            | 2233505.<br>56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1621                                | –                          | – | 507166.0<br>0            | 2233506.<br>07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н786                                 | –                          | – | 507143.0<br>5            | 2233506.<br>65 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н785 | – | – | 507142.15 | 2233490.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н513 | – | – | 507141.12 | 2233481.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н512 | – | – | 507165.91 | 2233476.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н511 | – | – | 507170.90 | 2233473.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1158**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н511                     | н1619 | 3.34                             | –                                 | –   |
| н1619                    | н1620 | 31.02                            | –                                 | –   |
| н1620                    | н1621 | 17.44                            | –                                 | –   |
| н1621                    | н786  | 22.96                            | –                                 | –   |
| н786                     | н785  | 16.22                            | –                                 | –   |
| н785                     | н513  | 9.23                             | –                                 | –   |
| н513                     | н512  | 25.28                            | –                                 | –   |
| н512                     | н511  | 5.71                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:32:2130001:1158

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
| 1        | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1018 кв.м ± 6.46 кв.м   |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1018} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 6.46$   |
| 3        | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1105, 59:32:2130001:1106. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1018 кв.м.</p> |



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1125**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н1622                                | –                          | – | 507204.2<br>6            | 2233462.<br>58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1623                                | –                          | – | 507217.6<br>7            | 2233494.<br>81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1624                                | –                          | – | 507201.3<br>9            | 2233500.<br>94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1625                                | –                          | – | 507184.0<br>4            | 2233507.<br>09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1620                                | –                          | – | 507183.4<br>3            | 2233505.<br>56 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |  |
| н1619 | – | – | 507172.12 | 2233476.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1622 | – | – | 507204.26 | 2233462.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1125**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1622                    | н1623 | 34.91                            | –                                 | –   |
| н1623                    | н1624 | 17.40                            | –                                 | –   |
| н1624                    | н1625 | 18.41                            | –                                 | –   |
| н1625                    | н1620 | 1.65                             | –                                 | –   |
| н1620                    | н1619 | 31.02                            | –                                 | –   |
| н1619                    | н1622 | 35.10                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1125**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1200 кв.м ± 6.93 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200 * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)}} = 6.93$   |
| 3     | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, |

закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.

Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.

Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 500 кв.м.

Максимальная площадь земельного участка – 2500 кв.м.

Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1200 кв.м.

На земельном участке выявлены строения, сведения о которых в ЕГРН отсутствуют. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы на объекты капитального строительства не представлены.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1124**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1625                                | –                          | – | 507184.04                | 2233507.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1624                                | –                          | – | 507201.39                | 2233500.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1623                                | –                          | – | 507217.67                | 2233494.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1626                                | –                          | – | 507218.01                | 2233495.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1627                                | –                          | – | 507225.82                | 2233521.18 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н403  | – | – | 507213.48 | 2233525.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н402  | – | – | 507194.52 | 2233532.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1625 | – | – | 507184.04 | 2233507.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1124**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1625                    | н1624 | 18.41                            | –                                 | –   |
| н1624                    | н1623 | 17.40                            | –                                 | –   |
| н1623                    | н1626 | 0.97                             | –                                 | –   |
| н1626                    | н1627 | 26.63                            | –                                 | –   |
| н1627                    | н403  | 12.94                            | –                                 | –   |
| н403                     | н402  | 20.51                            | –                                 | –   |
| н402                     | н1625 | 27.85                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1124**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 945 кв.м ± 6.16 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{945 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 6.16$ |

|   | определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> |   |
|---|---|---|
| 3 | Иные сведения   | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 500 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 2500 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 900 кв.м.</p> |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1379**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н401                                 | –                          | – | 507166.84                | 2233531.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1621                                | –                          | – | 507166.00                | 2233506.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1620                                | –                          | – | 507183.43                | 2233505.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1625                                | –                          | – | 507184.04                | 2233507.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н402                                 | –                          | – | 507194.52                | 2233532.89 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |           |            |   |      |  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |  |
| н401 | – | – | 507166.84 | 2233531.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1379**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н401                     | н1621 | 25.90                            | –                                 | –   |
| н1621                    | н1620 | 17.44                            | –                                 | –   |
| н1620                    | н1625 | 1.65                             | –                                 | –   |
| н1625                    | н402  | 27.85                            | –                                 | –   |
| н402                     | н401  | 27.70                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1379**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 599 кв.м ± 4.90 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{599} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.90$  |
| 3     | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 500 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 2500 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1380. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 589 кв.м.</p> |
|--|--|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1378**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1621                                | –                          | – | 507166.00                | 2233506.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н401                                 | –                          | – | 507166.84                | 2233531.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н400                                 | –                          | – | 507144.06                | 2233531.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н786                                 | –                          | – | 507143.05                | 2233506.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1621                                | –                          | – | 507166.00                | 2233506.07 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | геодезических измерений (определенной) |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1378**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1621                    | н401  | 25.90                            | –                                 | –   |
| н401                     | н400  | 22.79                            | –                                 | –   |
| н400                     | н786  | 24.65                            | –                                 | –   |
| н786                     | н1621 | 22.96                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1378**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 581 кв.м ± 4.82 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{581} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 4.82$   |
| 3     | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1382. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 581 кв.м.</p> |
|--|--|---|



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:984**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н504                                 | –                          | – | 507253.04                | 2233442.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н503                                 | –                          | – | 507255.11                | 2233451.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1628                                | –                          | – | 507222.79                | 2233460.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1629                                | –                          | – | 507211.09                | 2233465.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1630                                | –                          | – | 507220.76                | 2233493.12 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1631 | – | – | 507255.10 | 2233487.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н500  | – | – | 507259.77 | 2233486.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н499  | – | – | 507259.80 | 2233488.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н498  | – | – | 507244.60 | 2233491.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1632 | – | – | 507221.02 | 2233495.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н506  | – | – | 507208.19 | 2233461.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |  |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н505 | – | – | 507230.3<br>0 | 2233449.<br>66 | ий)<br>Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н504 | – | – | 507253.0<br>4 | 2233442.<br>81 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:984**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н504                     | н503  | 9.25                             | –                                 | –   |
| н503                     | н1628 | 33.34                            | –                                 | –   |
| н1628                    | н1629 | 12.92                            | –                                 | –   |
| н1629                    | н1630 | 29.27                            | –                                 | –   |
| н1630                    | н1631 | 34.83                            | –                                 | –   |
| н1631                    | н500  | 4.74                             | –                                 | –   |
| н500                     | н499  | 1.57                             | –                                 | –   |
| н499                     | н498  | 15.54                            | –                                 | –   |
| н498                     | н1632 | 23.90                            | –                                 | –   |
| н1632                    | н506  | 35.89                            | –                                 | –   |
| н506                     | н505  | 25.19                            | –                                 | –   |
| н505                     | н504  | 23.75                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:984**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 458 кв.м ± 4.28 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{458} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.28$  |
| 3     | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Предельные размеры земельного участка для данного вида разрешенного использования не установлены.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:00:0000000:7856. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 426 кв.м.</p> |
|--|--|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:978**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н1628                                | –                          | – | 507222.7<br>9            | 2233460.<br>02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1629                                | –                          | – | 507211.0<br>9            | 2233465.<br>49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1630                                | –                          | – | 507220.7<br>6            | 2233493.<br>12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1631                                | –                          | – | 507255.1<br>0            | 2233487.<br>31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1636                                | –                          | – | 507253.2<br>5            | 2233477.<br>87 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1635 | – | – | 507232.40 | 2233481.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1634 | – | – | 507228.56 | 2233482.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1633 | – | – | 507227.44 | 2233480.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1628 | – | – | 507222.79 | 2233460.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:978**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1628                    | н1629 | 12.92                            | –                                 | –   |
| н1629                    | н1630 | 29.27                            | –                                 | –   |
| н1630                    | н1631 | 34.83                            | –                                 | –   |
| н1631                    | н1636 | 9.62                             | –                                 | –   |
| н1636                    | н1635 | 21.24                            | –                                 | –   |
| н1635                    | н1634 | 3.89                             | –                                 | –   |
| н1634                    | н1633 | 2.14                             | –                                 | –   |
| н1633                    | н1628 | 21.21                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:32:2130001:978

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 577 кв.м ± 4.90 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{577 * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))}} = 4.90$  |
| 3     | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Доступ к землям общего пользования через участок 59:32:2130001:984.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:00:0000000:7856, 59:32:2130001:1110. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 533 кв.м.</p> |





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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1196**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1637                                | –                          | – | 507097.24                | 2233426.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1638                                | –                          | – | 507097.27                | 2233427.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1639                                | –                          | – | 507097.07                | 2233433.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1640                                | –                          | – | 507098.56                | 2233449.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1641                                | –                          | – | 507107.56                | 2233448.95 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н460  | – | – | 507107.98 | 2233472.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н459  | – | – | 507090.02 | 2233469.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н457  | – | – | 507085.17 | 2233466.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н456  | – | – | 507083.21 | 2233434.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н455  | – | – | 507082.50 | 2233427.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1637 | – | – | 507097.24 | 2233426.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|
|  |  |   |  | ий)  |  |  |
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1196</b> |  |   |  |  |  |  |
| <b>Обозначение части границ</b>  |  | <b>Горизонтальное проложение (S), м</b> | <b>Описание прохождения части границ</b>   | <b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b> |  |  |
| <b>от т.</b>   | <b>до т.</b>   |   |  |  |  |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b>                                | <b>4</b>   | <b>5</b>   |  |  |
| н1637  | н1638  | 0.41                                    | –  | –  |  |  |
| н1638  | н1639  | 6.22                                    | –  | –  |  |  |
| н1639  | н1640  | 15.76                                   | –  | –  |  |  |
| н1640  | н1641  | 9.00                                    | –  | –  |  |  |
| н1641  | н460   | 23.42                                   | –  | –  |  |  |
| н460   | н459   | 18.17                                   | –  | –  |  |  |
| н459   | н457   | 5.64                                    | –  | –  |  |  |
| н457   | н456   | 32.80                                   | –  | –  |  |  |
| н456   | н455   | 6.90                                    | –  | –  |  |  |
| н455   | н1637  | 14.75                                   | –  | –  |  |  |
| <b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1196</b>           |  |   |  |  |  |  |
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>   |   | <b>Значение характеристики</b>   |  |  |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   |   | <b>3</b>   |  |  |  |
| 1  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               |   | 812 кв.м ± 6.16 кв.м   |  |  |  |
| 2  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{812 * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))}} = 6.16$   |  |  |  |
| 3  | Иные сведения  |   | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка |  |  |  |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 500 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 2500 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 812 кв.м.</p> |
|--|--|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1195**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1642                                | –                          | – | 507093.58                | 2233375.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1643                                | –                          | – | 507095.73                | 2233407.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1644                                | –                          | – | 507097.20                | 2233407.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1637                                | –                          | – | 507097.24                | 2233426.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н455                                 | –                          | – | 507082.50                | 2233427.15 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н454  | – | – | 507081.08 | 2233412.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н453  | – | – | 507079.23 | 2233389.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н452  | – | – | 507077.30 | 2233376.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1642 | – | – | 507093.58 | 2233375.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1195**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1642                    | н1643 | 31.93                            | –                                 | –   |
| н1643                    | н1644 | 1.62                             | –                                 | –   |
| н1644                    | н1637 | 18.90                            | –                                 | –   |
| н1637                    | н455  | 14.75                            | –                                 | –   |
| н455                     | н454  | 14.61                            | –                                 | –   |
| н454                     | н453  | 23.23                            | –                                 | –   |
| н453                     | н452  | 13.31                            | –                                 | –   |
| н452                     | н1642 | 16.31                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:32:2130001:1195

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1        | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 796 кв.м ± 6.89 кв.м   |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{796} * \sqrt{((1 + 2.60^2)/(2 * 2.60))} = 6.89$   |
| 3        | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:00:0000000:7856, 59:32:2130001:1014. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 813 кв.м.</p> |





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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1181**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н604                                 | –                          | – | 507116.1<br>1            | 2233426.<br>79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н603                                 | –                          | – | 507117.4<br>6            | 2233427.<br>96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н461                                 | –                          | – | 507121.2<br>4            | 2233474.<br>26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н460                                 | –                          | – | 507107.9<br>8            | 2233472.<br>37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1641                                | –                          | – | 507107.5<br>6            | 2233448.<br>95 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1640 | – | – | 507098.56 | 2233449.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1639 | – | – | 507097.07 | 2233433.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1638 | – | – | 507097.27 | 2233427.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н604  | – | – | 507116.11 | 2233426.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1181**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н604                     | н603  | 1.79                             | –                                 | –   |
| н603                     | н461  | 46.45                            | –                                 | –   |
| н461                     | н460  | 13.39                            | –                                 | –   |
| н460                     | н1641 | 23.42                            | –                                 | –   |
| н1641                    | н1640 | 9.00                             | –                                 | –   |
| н1640                    | н1639 | 15.76                            | –                                 | –   |
| н1639                    | н1638 | 6.22                             | –                                 | –   |
| н1638                    | н604  | 18.84                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:32:2130001:1181

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 757 кв.м ± 6.11 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{757} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 6.11$  |
| 3     | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1360. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 757 кв.м.</p> |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1182**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1645                                | –                          | – | 507111.28                | 2233373.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н608                                 | –                          | – | 507112.37                | 2233381.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н607                                 | –                          | – | 507113.69                | 2233390.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н606                                 | –                          | – | 507114.23                | 2233403.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н605                                 | –                          | – | 507115.49                | 2233418.17 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н604  | – | – | 507116.11 | 2233426.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1638 | – | – | 507097.27 | 2233427.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1637 | – | – | 507097.24 | 2233426.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1644 | – | – | 507097.20 | 2233407.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1643 | – | – | 507095.73 | 2233407.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1642 | – | – | 507093.58 | 2233375.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |  |      |  |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|--|
| н1645 | – | – | 507111.2<br>8 | 2233373.<br>51 | ий)<br>Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:1182**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1645                    | н608  | 7.86                             | –                                 | –   |
| н608                     | н607  | 9.46                             | –                                 | –   |
| н607                     | н606  | 12.38                            | –                                 | –   |
| н606                     | н605  | 15.19                            | –                                 | –   |
| н605                     | н604  | 8.64                             | –                                 | –   |
| н604                     | н1638 | 18.84                            | –                                 | –   |
| н1638                    | н1637 | 0.41                             | –                                 | –   |
| н1637                    | н1644 | 18.90                            | –                                 | –   |
| н1644                    | н1643 | 1.62                             | –                                 | –   |
| н1643                    | н1642 | 31.93                            | –                                 | –   |
| н1642                    | н1645 | 17.79                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:1182**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 972 кв.м ± 7.38 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{972 * \sqrt{(1 + 2.38^2)/(2 * 2.38)}} = 7.38$  |
| 3     | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:00:0000000:7856, 59:32:2130001:1042. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 954 кв.м.</p> |
|--|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:917**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н1646                                | –                          | – | 507154.4<br>4            | 2233372.<br>83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1647                                | –                          | – | 507182.3<br>6            | 2233419.<br>99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н467                                 | –                          | – | 507199.0<br>2            | 2233448.<br>22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н466                                 | –                          | – | 507169.6<br>9            | 2233460.<br>86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1648                                | –                          | – | 507155.8<br>3            | 2233420.<br>90 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1649 | – | – | 507150.46 | 2233406.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1650 | – | – | 507149.62 | 2233402.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1651 | – | – | 507145.31 | 2233384.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1652 | – | – | 507149.26 | 2233383.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1653 | – | – | 507151.13 | 2233382.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1654 | – | – | 507147.78 | 2233377.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |  |      |  |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|--|
| н1646 | – | – | 507154.4<br>4 | 2233372.<br>83 | ий)<br>Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:917**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1646                    | н1647 | 54.81                            | –                                 | –   |
| н1647                    | н467  | 32.78                            | –                                 | –   |
| н467                     | н466  | 31.94                            | –                                 | –   |
| н466                     | н1648 | 42.30                            | –                                 | –   |
| н1648                    | н1649 | 15.03                            | –                                 | –   |
| н1649                    | н1650 | 4.06                             | –                                 | –   |
| н1650                    | н1651 | 18.95                            | –                                 | –   |
| н1651                    | н1652 | 4.08                             | –                                 | –   |
| н1652                    | н1653 | 2.13                             | –                                 | –   |
| н1653                    | н1654 | 6.06                             | –                                 | –   |
| н1654                    | н1646 | 8.04                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:917**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1944 кв.м ± 9.35 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1944 * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))}} = 9.35$   |
| 3     | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1065,59:32:2130001:1374. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1926 кв.м.</p> |
|--|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1354**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н1655                                | –                          | – | 507176.0<br>5            | 2233361.<br>01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1656                                | –                          | – | 507188.3<br>7            | 2233380.<br>42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1657                                | –                          | – | 507199.4<br>7            | 2233396.<br>29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1658                                | –                          | – | 507205.5<br>3            | 2233404.<br>96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1659                                | –                          | – | 507202.3<br>8            | 2233406.<br>95 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1647 | – | – | 507182.36 | 2233419.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1646 | – | – | 507154.44 | 2233372.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1660 | – | – | 507158.11 | 2233370.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1661 | – | – | 507155.29 | 2233366.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1662 | – | – | 507171.45 | 2233354.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1655 | – | – | 507176.05 | 2233361.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|
|  |  |   |  | ий)  |  |  |
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1354</b> |  |   |  |  |  |  |
| <b>Обозначение части границ</b>  |  | <b>Горизонтальное проложение (S), м</b> | <b>Описание прохождения части границ</b>   | <b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b> |  |  |
| <b>от т.</b>   | <b>до т.</b>   |   |  |  |  |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b>                                | <b>4</b>   | <b>5</b>   |  |  |
| н1655  | н1656  | 22.99                                   | –  | –  |  |  |
| н1656  | н1657  | 19.37                                   | –  | –  |  |  |
| н1657  | н1658  | 10.58                                   | –  | –  |  |  |
| н1658  | н1659  | 3.73                                    | –  | –  |  |  |
| н1659  | н1647  | 23.89                                   | –  | –  |  |  |
| н1647  | н1646  | 54.81                                   | –  | –  |  |  |
| н1646  | н1660  | 4.32                                    | –  | –  |  |  |
| н1660  | н1661  | 5.13                                    | –  | –  |  |  |
| н1661  | н1662  | 20.24                                   | –  | –  |  |  |
| н1662  | н1655  | 8.31                                    | –  | –  |  |  |
| <b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1354</b>           |  |   |  |  |  |  |
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>   |   | <b>Значение характеристики</b>   |  |  |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   |   | <b>3</b>   |  |  |  |
| 1  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               |   | 1523 кв.м ± 7.94 кв.м  |  |  |  |
| 2  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1523 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 7.94$  |  |  |  |
| 3  | Иные сведения  |   | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка |  |  |  |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:00:0000000:7856, 59:32:2130001:1385. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1523 кв.м.</p> |
|--|--|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1370**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н1663                                | –                          | – | 507219.5<br>9            | 2233391.<br>65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1664                                | –                          | – | 507216.0<br>9            | 2233397.<br>92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1658                                | –                          | – | 507205.5<br>3            | 2233404.<br>96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1657                                | –                          | – | 507199.4<br>7            | 2233396.<br>29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1656                                | –                          | – | 507188.3<br>7            | 2233380.<br>42 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1655 | – | – | 507176.05 | 2233361.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1662 | – | – | 507171.45 | 2233354.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1665 | – | – | 507184.80 | 2233342.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1663 | – | – | 507219.59 | 2233391.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1370**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1663                    | н1664 | 7.18                             | –                                 | –   |
| н1664                    | н1658 | 12.69                            | –                                 | –   |
| н1658                    | н1657 | 10.58                            | –                                 | –   |
| н1657                    | н1656 | 19.37                            | –                                 | –   |
| н1656                    | н1655 | 22.99                            | –                                 | –   |
| н1655                    | н1662 | 8.31                             | –                                 | –   |
| н1662                    | н1665 | 17.57                            | –                                 | –   |
| н1665                    | н1663 | 60.09                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:32:2130001:1370

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1151 кв.м ± 6.88 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1151 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 6.88$   |
| 3     | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:00:0000000:7856, 59:32:2130001:1381. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1151 кв.м.</p> |



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1369**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н1663                                | –                          | – | 507219.5<br>9            | 2233391.<br>65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1665                                | –                          | – | 507184.8<br>0            | 2233342.<br>66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1666                                | –                          | – | 507190.0<br>7            | 2233338.<br>02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1667                                | –                          | – | 507191.9<br>8            | 2233340.<br>73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1668                                | –                          | – | 507198.6<br>6            | 2233335.<br>35 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1669 | – | – | 507200.10 | 2233337.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1670 | – | – | 507217.63 | 2233359.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1671 | – | – | 507222.00 | 2233365.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1672 | – | – | 507229.06 | 2233374.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1663 | – | – | 507219.59 | 2233391.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1369**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1663                    | н1665 | 60.09                            | –                                 | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1665 | н1666 | 7.02  | – | – |
| н1666 | н1667 | 3.32  | – | – |
| н1667 | н1668 | 8.58  | – | – |
| н1668 | н1669 | 2.27  | – | – |
| н1669 | н1670 | 28.48 | – | – |
| н1670 | н1671 | 7.09  | – | – |
| н1671 | н1672 | 12.04 | – | – |
| н1672 | н1663 | 19.25 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:1369**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 915 кв.м ± 6.14 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{915} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 6.14$  |
| 3     | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка –</p> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>5000 кв.м.<br/>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1130, 59:00:0000000:7856. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.<br/>Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН составляет 915 кв.м.</p> |
|--|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1371**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1673                                | –                          | – | 507223.60                | 2233320.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1674                                | –                          | – | 507223.79                | 2233320.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1675                                | –                          | – | 507240.55                | 2233341.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1670                                | –                          | – | 507217.63                | 2233359.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1669                                | –                          | – | 507200.10                | 2233337.11 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1676 | – | – | 507200.83 | 2233336.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1677 | – | – | 507201.08 | 2233336.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1678 | – | – | 507201.83 | 2233336.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1679 | – | – | 507201.64 | 2233335.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1680 | – | – | 507213.42 | 2233325.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1681 | – | – | 507213.87 | 2233326.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |  |      |  |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|--|
| н1673 | – | – | 507223.6<br>0 | 2233320.<br>20 | ий)<br>Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:1371**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1673                    | н1674 | 0.31                             | –                                 | –   |
| н1674                    | н1675 | 26.84                            | –                                 | –   |
| н1675                    | н1670 | 29.24                            | –                                 | –   |
| н1670                    | н1669 | 28.48                            | –                                 | –   |
| н1669                    | н1676 | 0.96                             | –                                 | –   |
| н1676                    | н1677 | 0.39                             | –                                 | –   |
| н1677                    | н1678 | 1.00                             | –                                 | –   |
| н1678                    | н1679 | 0.31                             | –                                 | –   |
| н1679                    | н1680 | 15.41                            | –                                 | –   |
| н1680                    | н1681 | 0.85                             | –                                 | –   |
| н1681                    | н1673 | 11.67                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:1371**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 824 кв.м ± 5.74 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{824 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 5.74$  |
| 3     | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1013. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 824 кв.м.</p> |
|--|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1372**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1682                                | –                          | – | 507226.81                | 2233318.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1683                                | –                          | – | 507241.39                | 2233335.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1684                                | –                          | – | 507241.09                | 2233336.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1685                                | –                          | – | 507248.39                | 2233345.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1686                                | –                          | – | 507252.99                | 2233350.39 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н848  | – | – | 507258.0<br>2 | 2233355.<br>85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н847  | – | – | 507231.6<br>5 | 2233378.<br>34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1672 | – | – | 507229.0<br>6 | 2233374.<br>89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1671 | – | – | 507222.0<br>0 | 2233365.<br>14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1670 | – | – | 507217.6<br>3 | 2233359.<br>56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1675 | – | – | 507240.5<br>5 | 2233341.<br>41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |  |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н1674 | – | – | 507223.7<br>9 | 2233320.<br>45 | ий)<br>Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1687 | – | – | 507226.6<br>6 | 2233318.<br>27 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1682 | – | – | 507226.8<br>1 | 2233318.<br>40 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:1372**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1682                    | н1683 | 22.73                            | –                                 | –   |
| н1683                    | н1684 | 0.65                             | –                                 | –   |
| н1684                    | н1685 | 11.83                            | –                                 | –   |
| н1685                    | н1686 | 6.55                             | –                                 | –   |
| н1686                    | н848  | 7.42                             | –                                 | –   |
| н848                     | н847  | 34.66                            | –                                 | –   |
| н847                     | н1672 | 4.31                             | –                                 | –   |
| н1672                    | н1671 | 12.04                            | –                                 | –   |
| н1671                    | н1670 | 7.09                             | –                                 | –   |
| н1670                    | н1675 | 29.24                            | –                                 | –   |
| н1675                    | н1674 | 26.84                            | –                                 | –   |
| н1674                    | н1687 | 3.60                             | –                                 | –   |
| н1687                    | н1682 | 0.20                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:1372**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 865 кв.м ± 6.11 кв.м    |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{865} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 6.11$   |
| 3 | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 882 кв.м.</p> |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:871**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н1686                                | –                          | – | 507252.9<br>9            | 2233350.<br>39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н848                                 | –                          | – | 507258.0<br>2            | 2233355.<br>85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н823                                 | –                          | – | 507281.7<br>7            | 2233383.<br>39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1698                                | –                          | – | 507285.4<br>1            | 2233380.<br>08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1697                                | –                          | – | 507286.8<br>7            | 2233377.<br>84 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1696 | – | – | 507285.89 | 2233354.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1695 | – | – | 507278.23 | 2233343.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1694 | – | – | 507248.96 | 2233300.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1693 | – | – | 507239.94 | 2233312.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1692 | – | – | 507235.02 | 2233316.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1691 | – | – | 507236.03 | 2233317.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |  |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)  |      |                                  |
| н1690 | – | – | 507232.5<br>8 | 2233320.<br>71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1689 | – | – | 507229.4<br>6 | 2233316.<br>96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1688 | – | – | 507228.1<br>0 | 2233317.<br>70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1682 | – | – | 507226.8<br>1 | 2233318.<br>40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1683 | – | – | 507241.3<br>9 | 2233335.<br>84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1684 | – | – | 507241.0<br>9 | 2233336.<br>42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1685 | – | – | 507248.3<br>9 | 2233345.<br>73 | Метод спутниковых  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |  |
| н1686 | – | – | 507252.99 | 2233350.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:871**

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| н1686                    | н848    | 7.42                             | –                                 | –   |
| н848                     | н823    | 36.37                            | –                                 | –   |
| н823                     | н1698   | 4.92                             | –                                 | –   |
| н1698                    | н1697   | 2.67                             | –                                 | –   |
| н1697                    | н1696   | 23.50                            | –                                 | –   |
| н1696                    | н1695   | 13.63                            | –                                 | –   |
| н1695                    | н1694   | 52.08                            | –                                 | –   |
| н1694                    | н1693   | 15.43                            | –                                 | –   |
| н1693                    | н1692   | 6.45                             | –                                 | –   |
| н1692                    | н1691   | 1.48                             | –                                 | –   |
| н1691                    | н1690   | 4.53                             | –                                 | –   |
| н1690                    | н1689   | 4.88                             | –                                 | –   |
| н1689                    | н1688   | 1.55                             | –                                 | –   |
| н1688                    | н1682   | 1.47                             | –                                 | –   |
| н1682                    | н1683   | 22.73                            | –                                 | –   |
| н1683                    | н1684   | 0.65                             | –                                 | –   |
| н1684                    | н1685   | 11.83                            | –                                 | –   |
| н1685                    | н1686   | 6.55                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:871**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1887 кв.м ± 8.92 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1887 * \sqrt{(1 + 1.39^2)/(2 * 1.39)}} = 8.92$             |
| 3     | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:1750001:291. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН составляет 1900 кв.м</p> |
|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1358**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н472                                 | –                          | – | 507251.68                | 2233425.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н471                                 | –                          | – | 507238.14                | 2233434.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1699                                | –                          | – | 507217.69                | 2233396.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н837                                 | –                          | – | 507234.98                | 2233384.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н836                                 | –                          | – | 507237.69                | 2233388.78 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1700 | – | – | 507237.01 | 2233389.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1701 | – | – | 507237.46 | 2233390.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н833  | – | – | 507238.25 | 2233389.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н832  | – | – | 507240.09 | 2233392.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1702 | – | – | 507239.42 | 2233392.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1703 | – | – | 507239.97 | 2233393.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н829  | – | – | 507240.6<br>4 | 2233393.<br>26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н828  | – | – | 507242.5<br>4 | 2233396.<br>15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1704 | – | – | 507241.9<br>2 | 2233396.<br>32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1705 | – | – | 507242.1<br>6 | 2233397.<br>28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н826  | – | – | 507243.1<br>3 | 2233397.<br>04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н825  | – | – | 507247.7<br>7 | 2233403.<br>34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н824  | – | – | 507252.1<br>5 | 2233407.<br>83 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н476 | – | – | 507254.27 | 2233410.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н475 | – | – | 507258.25 | 2233416.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н474 | – | – | 507259.08 | 2233417.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н473 | – | – | 507254.99 | 2233422.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н472 | – | – | 507251.68 | 2233425.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1358**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н472                     | н471  | 16.33                            | –                                 | –   |



|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н471  | н1699 | 42.78 | – | – |
| н1699 | н837  | 21.21 | – | – |
| н837  | н836  | 4.94  | – | – |
| н836  | н1700 | 0.77  | – | – |
| н1700 | н1701 | 0.99  | – | – |
| н1701 | н833  | 0.89  | – | – |
| н833  | н832  | 3.34  | – | – |
| н832  | н1702 | 0.82  | – | – |
| н1702 | н1703 | 0.99  | – | – |
| н1703 | н829  | 0.81  | – | – |
| н829  | н828  | 3.46  | – | – |
| н828  | н1704 | 0.64  | – | – |
| н1704 | н1705 | 0.99  | – | – |
| н1705 | н826  | 1.00  | – | – |
| н826  | н825  | 7.82  | – | – |
| н825  | н824  | 6.27  | – | – |
| н824  | н476  | 3.58  | – | – |
| н476  | н475  | 6.74  | – | – |
| н475  | н474  | 1.58  | – | – |
| н474  | н473  | 6.30  | – | – |
| н473  | н472  | 4.53  | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:1358**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1        | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1011 кв.м ± 6.40 кв.м  |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1011} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 6.40$  |
| 3        | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1008, 59:00:0000000:7856. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1011 кв.м.</p> |
|--|--|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1359**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н471                                 | –                          | – | 507238.14                | 2233434.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н470                                 | –                          | – | 507227.14                | 2233441.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1706                                | –                          | – | 507220.40                | 2233430.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1658                                | –                          | – | 507205.53                | 2233404.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1664                                | –                          | – | 507216.09                | 2233397.92 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1699 | – | – | 507217.69 | 2233396.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н471  | – | – | 507238.14 | 2233434.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1359**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н471                     | н470  | 13.12                            | –                                 | –   |
| н470                     | н1706 | 13.42                            | –                                 | –   |
| н1706                    | н1658 | 29.17                            | –                                 | –   |
| н1658                    | н1664 | 12.69                            | –                                 | –   |
| н1664                    | н1699 | 1.88                             | –                                 | –   |
| н1699                    | н471  | 42.78                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1359**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 586 кв.м ± 4.97 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{586} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 4.97$  |
| 3     | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 586 кв.м.</p> |
|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1217**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1658                                | –                          | – | 507205.53                | 2233404.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1706                                | –                          | – | 507220.40                | 2233430.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н470                                 | –                          | – | 507227.14                | 2233441.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н469                                 | –                          | – | 507218.99                | 2233447.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н468                                 | –                          | – | 507202.40                | 2233454.62 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н467  | – | – | 507199.0<br>2 | 2233448.<br>22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1659 | – | – | 507202.3<br>8 | 2233406.<br>95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1658 | – | – | 507205.5<br>3 | 2233404.<br>96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1217**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1658                    | н1706 | 29.17                            | –                                 | –   |
| н1706                    | н470  | 13.42                            | –                                 | –   |
| н470                     | н469  | 9.85                             | –                                 | –   |
| н469                     | н468  | 18.17                            | –                                 | –   |
| н468                     | н467  | 7.24                             | –                                 | –   |
| н467                     | н1659 | 41.41                            | –                                 | –   |
| н1659                    | н1658 | 3.73                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1217**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 767 кв.м ± 5.99 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{767} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 5.99$ |

|   | определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> |   |
|---|---|---|
| 3 | Иные сведения   | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:00:0000000:7856. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 780 кв.м.</p> |



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1337**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1707                                | –                          | – | 506714.29                | 2233626.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1708                                | –                          | – | 506706.79                | 2233625.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1709                                | –                          | – | 506699.35                | 2233623.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1710                                | –                          | – | 506694.05                | 2233622.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1711                                | –                          | – | 506689.23                | 2233620.13 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1712 | – | – | 506681.9<br>2 | 2233616.<br>55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1713 | – | – | 506675.3<br>1 | 2233614.<br>18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1714 | – | – | 506660.9<br>6 | 2233608.<br>77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1715 | – | – | 506663.2<br>9 | 2233603.<br>24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1716 | – | – | 506677.4<br>2 | 2233608.<br>57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1717 | – | – | 506683.8<br>4 | 2233610.<br>86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |  |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н970  | – | – | 506692.0<br>1 | 2233614.<br>90 | ий)<br>Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н971  | – | – | 506707.7<br>8 | 2233619.<br>76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н972  | – | – | 506712.9<br>9 | 2233620.<br>51 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1718 | – | – | 506715.1<br>1 | 2233620.<br>79 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1707 | – | – | 506714.2<br>9 | 2233626.<br>71 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:1337**

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2       | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1707                    | н1708   | 7.61                             | –                                 | –   |
| н1708                    | н1709   | 7.59                             | –                                 | –   |
| н1709                    | н1710   | 5.53                             | –                                 | –   |
| н1710                    | н1711   | 5.31                             | –                                 | –   |
| н1711                    | н1712   | 8.14                             | –                                 | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1712 | н1713 | 7.02  | – | – |
| н1713 | н1714 | 15.34 | – | – |
| н1714 | н1715 | 6.00  | – | – |
| н1715 | н1716 | 15.10 | – | – |
| н1716 | н1717 | 6.82  | – | – |
| н1717 | н970  | 9.11  | – | – |
| н970  | н971  | 16.50 | – | – |
| н971  | н972  | 5.26  | – | – |
| н972  | н1718 | 2.14  | – | – |
| н1718 | н1707 | 5.98  | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:1337**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1        | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 337 кв.м ± 4.30 кв.м   |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{337 * \sqrt{((1 + 2.31^2)/(2 * 2.31))}} = 4.30$   |
| 3        | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>В соответствии с п.4 ч.1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации</p> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2021) действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1391. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 337 кв.м.</p> |
|--|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1186**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| 59:32:2130001:1186 (2)               | –                          | – | –                        | –          | –   | –   | –  |
| –                                    | –                          | – | 506727.23                | 2233517.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| –                                    | –                          | – | 506727.19                | 2233505.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| –                                    | –                          | – | 506725.39                | 2233506.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| –                                    | –                          | – | 506723.71                | 2233506.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|   |   |   |               |                |   |      |                                  |
|---|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| – | – | – | 506716.2<br>6 | 2233506.<br>72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506690.4<br>5 | 2233504.<br>13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506690.2<br>9 | 2233504.<br>85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506647.8<br>6 | 2233501.<br>21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506604.6<br>5 | 2233495.<br>99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506590.3<br>1 | 2233493.<br>96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506584.2<br>4 | 2233493.<br>06 | Метод спутниковых геодезичес                            | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|   |   |   |           |            |  |      |                                  |
|---|---|---|-----------|------------|--|------|----------------------------------|
|   |   |   |           |            | ких измерений (определен ий)                               |      |                                  |
| – | – | – | 506564.44 | 2233490.24 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506542.57 | 2233485.70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506527.11 | 2233482.03 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506509.40 | 2233477.77 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506494.09 | 2233474.92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506464.12 | 2233469.32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|   |   |   |           |            |   |      |                                  |
|---|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| – | – | – | 506450.04 | 2233467.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506425.28 | 2233462.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506412.88 | 2233460.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506389.71 | 2233455.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506355.72 | 2233446.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506340.67 | 2233443.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506340.16 | 2233445.02 | Метод спутниковых геодезичес                            | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|   |   |   |           |            |  |      |                                  |
|---|---|---|-----------|------------|--|------|----------------------------------|
|   |   |   |           |            | ких измерений (определен ий)                               |      |                                  |
| – | – | – | 506337.03 | 2233444.02 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506337.41 | 2233442.62 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506325.03 | 2233439.81 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506323.26 | 2233439.41 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506302.52 | 2233433.46 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506302.85 | 2233432.48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|   |   |   |               |                |   |      |                                  |
|---|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| – | – | – | 506284.4<br>1 | 2233426.<br>91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506280.5<br>7 | 2233425.<br>77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506258.0<br>3 | 2233418.<br>55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506250.5<br>7 | 2233415.<br>19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506229.2<br>9 | 2233407.<br>27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506225.7<br>4 | 2233416.<br>58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506265.4<br>0 | 2233431.<br>20 | Метод спутниковых геодезичес                            | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|   |   |   |           |            |   |      |                                  |
|---|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|   |   |   |           |            | ких измерений (определений)                             |      |                                  |
| – | – | – | 506318.78 | 2233447.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506348.41 | 2233455.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506373.78 | 2233461.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506385.30 | 2233464.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506411.00 | 2233470.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506456.58 | 2233478.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|   |   |   |               |                |   |      |                                  |
|---|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| – | – | – | 506468.3<br>1 | 2233479.<br>32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506468.5<br>1 | 2233478.<br>28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506474.5<br>1 | 2233479.<br>15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506474.4<br>1 | 2233479.<br>88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506476.6<br>5 | 2233480.<br>09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506483.0<br>2 | 2233481.<br>88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506492.0<br>3 | 2233484.<br>33 | Метод спутниковых геодезичес                            | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|   |   |   |           |            |   |      |                                  |
|---|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|   |   |   |           |            | ких измерений (определен ий)                              |      |                                  |
| – | – | – | 506518.48 | 2233488.60 | Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506518.19 | 2233490.15 | Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506540.51 | 2233495.49 | Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506555.52 | 2233498.00 | Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506563.06 | 2233498.89 | Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506580.11 | 2233501.98 | Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|   |   |   |               |                |   |      |                                  |
|---|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| – | – | – | 506593.2<br>2 | 2233504.<br>24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506611.6<br>7 | 2233507.<br>59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506634.8<br>3 | 2233509.<br>59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506657.3<br>5 | 2233511.<br>11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506670.1<br>8 | 2233512.<br>48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506695.4<br>1 | 2233514.<br>22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506721.3<br>8 | 2233517.<br>29 | Метод спутниковых геодезичес                            | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | ких измерений (определений)                             |      |                                  |
| –    | – | – | 506726.57 | 2233517.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | – | – | 506727.23 | 2233517.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | – | – | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н302 | – | – | 506434.47 | 2233465.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н305 | – | – | 506434.57 | 2233464.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н304 | – | – | 506433.57 | 2233464.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н303 | – | – | 506433.48 | 2233465.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н302 | – | – | 506434.4<br>7 | 2233465.<br>64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н306 | – | – | 506434.1<br>7 | 2233467.<br>05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н309 | – | – | 506434.2<br>6 | 2233466.<br>05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н308 | – | – | 506433.2<br>6 | 2233465.<br>97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н307 | – | – | 506433.1<br>8 | 2233466.<br>95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н306 | – | – | 506434.1<br>7 | 2233467.<br>05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н298 | – | – | 506433.8      | 2233473.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                               |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------------------------------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|                               |   |   | 7         | 28         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н301                          | – | – | 506433.97 | 2233472.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н300                          | – | – | 506432.97 | 2233472.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н299                          | – | – | 506432.88 | 2233473.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н298                          | – | – | 506433.87 | 2233473.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:213<br>0001:1186<br>(1) | – | – | –         | –          | –   | –    | –                                |
| –                             | – | – | 506784.79 | 2233564.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –                             | – | – | 506785.84 | 2233556.33 | Метод спутников   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|   |   |   |               |                |   |      |                                  |
|---|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|   |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       |      |                                  |
| – | – | – | 506773.4<br>9 | 2233554.<br>64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506758.3<br>3 | 2233552.<br>36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506755.9<br>5 | 2233552.<br>11 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506755.8<br>8 | 2233552.<br>83 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506754.8<br>8 | 2233552.<br>73 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506754.9<br>6 | 2233552.<br>01 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|   |   |   |               |                |   |      |                                   |
|---|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|   |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                   |
| – | – | – | 506753.3<br>1 | 2233551.<br>83 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506746.1<br>5 | 2233551.<br>34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506739.7<br>5 | 2233550.<br>76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506735.8<br>0 | 2233550.<br>07 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506733.5<br>3 | 2233548.<br>99 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506731.7<br>1 | 2233557.<br>96 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506738.5<br>8 | 2233558.<br>68 | Метод<br>спутников  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

|   |   |   |               |                |   |      |                                  |
|---|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|   |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       |      |                                  |
| – | – | – | 506745.4<br>8 | 2233559.<br>31 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506752.6<br>8 | 2233559.<br>81 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506754.3<br>0 | 2233559.<br>98 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506757.2<br>9 | 2233560.<br>29 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506772.3<br>8 | 2233562.<br>56 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | 506784.7<br>9 | 2233564.<br>25 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                  |
| –    | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н327 | – | – | 506755.2<br>4 | 2233559.<br>59 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н330 | – | – | 506755.3<br>2 | 2233558.<br>58 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н329 | – | – | 506754.3<br>3 | 2233558.<br>52 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н328 | – | – | 506754.2<br>4 | 2233559.<br>51 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н327 | – | – | 506755.2<br>4 | 2233559.<br>59 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:1186**

| Обозначение части границ      |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                         | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                             | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 59:32:213<br>0001:1186<br>(2) | –     | –                                | –                                 | –   |

|   |   |       |   |   |
|---|---|-------|---|---|
| - | - | 12.16 | - | - |
| - | - | 1.90  | - | - |
| - | - | 1.68  | - | - |
| - | - | 7.47  | - | - |
| - | - | 25.94 | - | - |
| - | - | 0.74  | - | - |
| - | - | 42.59 | - | - |
| - | - | 43.52 | - | - |
| - | - | 14.48 | - | - |
| - | - | 6.14  | - | - |
| - | - | 20.00 | - | - |
| - | - | 22.34 | - | - |
| - | - | 15.89 | - | - |
| - | - | 18.22 | - | - |
| - | - | 15.57 | - | - |
| - | - | 30.49 | - | - |
| - | - | 14.26 | - | - |
| - | - | 25.12 | - | - |
| - | - | 12.56 | - | - |
| - | - | 23.74 | - | - |
| - | - | 35.12 | - | - |
| - | - | 15.43 | - | - |
| - | - | 1.74  | - | - |
| - | - | 3.29  | - | - |
| - | - | 1.45  | - | - |
| - | - | 12.69 | - | - |
| - | - | 1.81  | - | - |
| - | - | 21.58 | - | - |
| - | - | 1.03  | - | - |
| - | - | 19.26 | - | - |
| - | - | 4.01  | - | - |
| - | - | 23.67 | - | - |
| - | - | 8.18  | - | - |
| - | - | 22.71 | - | - |
| - | - | 9.96  | - | - |
| - | - | 42.27 | - | - |
| - | - | 55.73 | - | - |
| - | - | 30.66 | - | - |
| - | - | 26.20 | - | - |
| - | - | 11.86 | - | - |
| - | - | 26.43 | - | - |
| - | - | 46.21 | - | - |
| - | - | 11.78 | - | - |
| - | - | 1.06  | - | - |
| - | - | 6.06  | - | - |
| - | - | 0.74  | - | - |
| - | - | 2.25  | - | - |
| - | - | 6.62  | - | - |
| - | - | 9.34  | - | - |
| - | - | 26.79 | - | - |

|                               |      |       |   |   |
|-------------------------------|------|-------|---|---|
| –                             | –    | 1.58  | – | – |
| –                             | –    | 22.95 | – | – |
| –                             | –    | 15.22 | – | – |
| –                             | –    | 7.59  | – | – |
| –                             | –    | 17.33 | – | – |
| –                             | –    | 13.30 | – | – |
| –                             | –    | 18.75 | – | – |
| –                             | –    | 23.25 | – | – |
| –                             | –    | 22.57 | – | – |
| –                             | –    | 12.90 | – | – |
| –                             | –    | 25.29 | – | – |
| –                             | –    | 26.15 | – | – |
| –                             | –    | 5.21  | – | – |
| –                             | –    | 0.67  | – | – |
| –                             | –    | –     | – | – |
| Н302                          | Н305 | 1.00  | – | – |
| Н305                          | Н304 | 1.00  | – | – |
| Н304                          | Н303 | 0.98  | – | – |
| Н303                          | Н302 | 1.00  | – | – |
| –                             | –    | –     | – | – |
| Н306                          | Н309 | 1.00  | – | – |
| Н309                          | Н308 | 1.00  | – | – |
| Н308                          | Н307 | 0.98  | – | – |
| Н307                          | Н306 | 1.00  | – | – |
| –                             | –    | –     | – | – |
| Н298                          | Н301 | 1.00  | – | – |
| Н301                          | Н300 | 1.00  | – | – |
| Н300                          | Н299 | 0.98  | – | – |
| Н299                          | Н298 | 1.00  | – | – |
| 59:32:213<br>0001:1186<br>(1) | –    | –     | – | – |
| –                             | –    | 7.99  | – | – |
| –                             | –    | 12.47 | – | – |
| –                             | –    | 15.33 | – | – |
| –                             | –    | 2.39  | – | – |
| –                             | –    | 0.72  | – | – |
| –                             | –    | 1.00  | – | – |
| –                             | –    | 0.72  | – | – |
| –                             | –    | 1.66  | – | – |
| –                             | –    | 7.18  | – | – |
| –                             | –    | 6.43  | – | – |
| –                             | –    | 4.01  | – | – |
| –                             | –    | 2.51  | – | – |
| –                             | –    | 9.15  | – | – |
| –                             | –    | 6.91  | – | – |
| –                             | –    | 6.93  | – | – |
| –                             | –    | 7.22  | – | – |
| –                             | –    | 1.63  | – | – |
| –                             | –    | 3.01  | – | – |



|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| –    | –    | 15.26 | – | – |
| –    | –    | 12.52 | – | – |
| –    | –    | –     | – | – |
| н327 | н330 | 1.01  | – | – |
| н330 | н329 | 0.99  | – | – |
| н329 | н328 | 0.99  | – | – |
| н328 | н327 | 1.00  | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:1186**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1        | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 5323 кв.м ± 20.25 кв.м<br>(2) 4896.86 кв.м ± 21.57 кв.м<br>(1) 425.94 кв.м ± 5.71 кв.м   |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5323 * \sqrt{((1 + 3.57^2)/(2 * 3.57))}} = 20.25$<br>(2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4896.86 * \sqrt{((1 + 4.53^2)/(2 * 4.53))}} = 21.57$<br>(1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{425.94 * \sqrt{((1 + 3.55^2)/(2 * 3.55))}} = 5.71$   |
| 3        | Иные сведения  | <p>Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>В соответствии с п.4 ч.1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2021) действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного</p> |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>участка не распространяется.<br/>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:00:0000000:7856, 59:32:2130001:1185, 59:32:2130001:1204, 59:32:0000000:14899, 59:32:2130001:1390, 59:32:2130001:1388, 59:32:2130001:1391, 59:32:2130001:1395, 59:32:2130001:1394. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 5524 кв.м.</p> |
|--|--|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1187**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н482                                 | –                          | – | 507278.6<br>3            | 2233400.<br>90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н483                                 | –                          | – | 507275.6<br>5            | 2233405.<br>70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н484                                 | –                          | – | 507264.3<br>2            | 2233419.<br>53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1719                                | –                          | – | 507259.9<br>7            | 2233425.<br>55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1720                                | –                          | – | 507258.8<br>3            | 2233427.<br>64 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1721 | – | – | 507258.65 | 2233429.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1722 | – | – | 507258.92 | 2233431.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н488  | – | – | 507260.22 | 2233441.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н489  | – | – | 507260.36 | 2233446.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н490  | – | – | 507261.09 | 2233449.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н491  | – | – | 507263.28 | 2233455.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |  |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)  |      |                                  |
| н1723 | – | – | 507265.1<br>9 | 2233465.<br>60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1724 | – | – | 507266.9<br>2 | 2233486.<br>18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1725 | – | – | 507260.3<br>0 | 2233487.<br>03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1726 | – | – | 507258.9<br>1 | 2233468.<br>08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1727 | – | – | 507257.9<br>0 | 2233461.<br>54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1728 | – | – | 507254.0<br>1 | 2233444.<br>25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1729 | – | – | 507251.7<br>4 | 2233434.<br>35 | Метод спутниковых  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1730 | – | – | 507251.16 | 2233433.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1731 | – | – | 507234.71 | 2233442.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1732 | – | – | 507216.56 | 2233453.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1733 | – | – | 507189.12 | 2233465.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1734 | – | – | 507176.81 | 2233470.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1735 | – | – | 507173.42 | 2233471.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н1736 | – | – | 507169.4<br>0 | 2233472.<br>87 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1737 | – | – | 507164.3<br>8 | 2233474.<br>38 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1738 | – | – | 507157.5<br>0 | 2233476.<br>05 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1739 | – | – | 507146.0<br>6 | 2233478.<br>53 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1740 | – | – | 507139.6<br>8 | 2233479.<br>67 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1741 | – | – | 507133.9<br>6 | 2233480.<br>22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1742 | – | – | 507128.5<br>8 | 2233480.<br>51 | Метод<br>спутников<br>ых  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1743 | – | – | 507121.05 | 2233480.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1744 | – | – | 507113.95 | 2233479.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1745 | – | – | 507106.67 | 2233478.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1746 | – | – | 507088.82 | 2233476.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1747 | – | – | 507086.80 | 2233477.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1748 | – | – | 507086.13 | 2233479.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н524 | – | – | 507085.6<br>1 | 2233481.<br>53 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н523 | – | – | 507085.6<br>4 | 2233482.<br>52 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н346 | – | – | 507085.8<br>2 | 2233487.<br>62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н347 | – | – | 507085.7<br>3 | 2233488.<br>61 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н350 | – | – | 507084.9<br>1 | 2233497.<br>46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н351 | – | – | 507084.8<br>2 | 2233498.<br>45 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н354 | – | – | 507084.4<br>7 | 2233502.<br>25 | Метод<br>спутников<br>ых  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н355 | – | – | 507084.38 | 2233503.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н358 | – | – | 507084.08 | 2233507.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н359 | – | – | 507083.99 | 2233508.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н362 | – | – | 507083.72 | 2233512.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н363 | – | – | 507083.63 | 2233513.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н365 | – | – | 507083.35 | 2233516.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |  |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | ий)  |      |                                  |
| н367 | – | – | 507083.3<br>0 | 2233517.<br>34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н368 | – | – | 507083.2<br>1 | 2233518.<br>33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н372 | – | – | 507083.6<br>1 | 2233522.<br>63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н373 | – | – | 507084.0<br>2 | 2233523.<br>55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н376 | – | – | 507085.4<br>4 | 2233526.<br>91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н377 | – | – | 507086.0<br>8 | 2233527.<br>69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н532 | – | – | 507089.7<br>5 | 2233529.<br>99 | Метод спутниковых  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н531 | – | – | 507090.7<br>2 | 2233530.<br>26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н382 | – | – | 507094.8<br>1 | 2233530.<br>35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н383 | – | – | 507095.8<br>2 | 2233530.<br>36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н386 | – | – | 507099.7<br>1 | 2233530.<br>49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н387 | – | – | 507100.7<br>1 | 2233530.<br>50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н390 | – | – | 507104.5<br>6 | 2233530.<br>61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н391  | – | – | 507105.5<br>7 | 2233530.<br>62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н394  | – | – | 507109.6<br>8 | 2233530.<br>75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н395  | – | – | 507110.6<br>8 | 2233530.<br>76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н528  | – | – | 507113.9<br>8 | 2233530.<br>94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н527  | – | – | 507114.9<br>8 | 2233530.<br>95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1749 | – | – | 507117.9<br>7 | 2233531.<br>09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н398  | – | – | 507118.0<br>4 | 2233532.<br>01 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н399  | – | – | 507141.20 | 2233532.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1750 | – | – | 507143.23 | 2233531.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1751 | – | – | 507157.16 | 2233531.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1752 | – | – | 507169.05 | 2233532.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1753 | – | – | 507183.29 | 2233533.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1754 | – | – | 507189.49 | 2233534.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н1755 | – | – | 507191.7<br>3 | 2233534.<br>11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1756 | – | – | 507195.3<br>6 | 2233533.<br>10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1757 | – | – | 507199.0<br>8 | 2233531.<br>13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н403  | – | – | 507213.4<br>8 | 2233525.<br>06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н404  | – | – | 507214.7<br>1 | 2233529.<br>15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1758 | – | – | 507208.8<br>4 | 2233530.<br>91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1759 | – | – | 507204.7<br>5 | 2233534.<br>07 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1760 | – | – | 507200.59 | 2233537.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н407  | – | – | 507197.88 | 2233538.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н408  | – | – | 507194.34 | 2233540.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н409  | – | – | 507191.62 | 2233540.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1761 | – | – | 507190.58 | 2233540.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1762 | – | – | 507187.60 | 2233540.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н412  | – | – | 507169.9<br>9 | 2233539.<br>18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1763 | – | – | 507142.0<br>1 | 2233538.<br>73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1764 | – | – | 507117.0<br>5 | 2233538.<br>01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1765 | – | – | 507101.2<br>7 | 2233537.<br>23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1766 | – | – | 507093.2<br>8 | 2233537.<br>04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1767 | – | – | 507087.3<br>9 | 2233536.<br>77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1768 | – | – | 507085.6<br>4 | 2233537.<br>19 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н417  | – | – | 507084.58 | 2233547.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1769 | – | – | 507081.69 | 2233562.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н420  | – | – | 507076.45 | 2233561.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1770 | – | – | 507078.77 | 2233550.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н428  | – | – | 507079.54 | 2233547.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1771 | – | – | 507080.43 | 2233535.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |  |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)  |      |                                  |
| н1772 | – | – | 507079.6<br>8 | 2233528.<br>49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1773 | – | – | 507077.5<br>9 | 2233517.<br>88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н443  | – | – | 507077.9<br>8 | 2233505.<br>40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н444  | – | – | 507079.7<br>8 | 2233498.<br>11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н445  | – | – | 507080.1<br>0 | 2233491.<br>63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1774 | – | – | 507080.4<br>0 | 2233484.<br>41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1775 | – | – | 507080.6<br>8 | 2233481.<br>64 | Метод спутниковых  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1776 | – | – | 507080.40 | 2233475.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1777 | – | – | 507079.32 | 2233447.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1778 | – | – | 507077.55 | 2233423.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1779 | – | – | 507075.19 | 2233395.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н449  | – | – | 507074.02 | 2233387.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1780 | – | – | 507072.10 | 2233379.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н1781 | – | – | 507070.8<br>6 | 2233376.<br>87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1782 | – | – | 507075.3<br>0 | 2233376.<br>52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1783 | – | – | 507076.1<br>2 | 2233379.<br>01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1784 | – | – | 507077.7<br>1 | 2233386.<br>93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1785 | – | – | 507078.8<br>6 | 2233394.<br>88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1786 | – | – | 507081.2<br>4 | 2233422.<br>43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н457  | – | – | 507085.1<br>7 | 2233466.<br>75 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н458  | – | – | 507085.30 | 2233468.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н459  | – | – | 507090.02 | 2233469.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н460  | – | – | 507107.98 | 2233472.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н461  | – | – | 507121.24 | 2233474.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н462  | – | – | 507128.11 | 2233474.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1787 | – | – | 507140.78 | 2233473.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н1788 | – | – | 507156.3<br>5 | 2233470.<br>54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1789 | – | – | 507164.5<br>8 | 2233468.<br>85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1790 | – | – | 507175.1<br>7 | 2233465.<br>81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1791 | – | – | 507187.1<br>7 | 2233460.<br>74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н468  | – | – | 507202.4<br>0 | 2233454.<br>62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н469  | – | – | 507218.9<br>9 | 2233447.<br>20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н470  | – | – | 507227.1<br>4 | 2233441.<br>66 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н471  | – | – | 507238.14 | 2233434.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1792 | – | – | 507251.69 | 2233425.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н473  | – | – | 507254.99 | 2233422.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н474  | – | – | 507259.08 | 2233417.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1793 | – | – | 507260.93 | 2233415.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1794 | – | – | 507274.87 | 2233397.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н482 | – | – | 507278.6<br>3 | 2233400.<br>90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | – | – | –             | –              | –   | –    | –                                |
| н517 | – | – | 507124.6<br>2 | 2233532.<br>32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н520 | – | – | 507123.6<br>3 | 2233532.<br>32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н519 | – | – | 507123.6<br>2 | 2233533.<br>32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н518 | – | – | 507124.6<br>2 | 2233533.<br>33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н517 | – | – | 507124.6<br>2 | 2233532.<br>32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1187**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н482                     | н483  | 5.65                             | —                                 | —   |
| н483                     | н484  | 17.88                            | —                                 | —   |
| н484                     | н1719 | 7.43                             | —                                 | —   |
| н1719                    | н1720 | 2.38                             | —                                 | —   |
| н1720                    | н1721 | 1.47                             | —                                 | —   |
| н1721                    | н1722 | 2.39                             | —                                 | —   |
| н1722                    | н488  | 10.49                            | —                                 | —   |
| н488                     | н489  | 4.28                             | —                                 | —   |
| н489                     | н490  | 3.68                             | —                                 | —   |
| н490                     | н491  | 6.20                             | —                                 | —   |
| н491                     | н1723 | 10.21                            | —                                 | —   |
| н1723                    | н1724 | 20.65                            | —                                 | —   |
| н1724                    | н1725 | 6.67                             | —                                 | —   |
| н1725                    | н1726 | 19.00                            | —                                 | —   |
| н1726                    | н1727 | 6.62                             | —                                 | —   |
| н1727                    | н1728 | 17.72                            | —                                 | —   |
| н1728                    | н1729 | 10.16                            | —                                 | —   |
| н1729                    | н1730 | 1.01                             | —                                 | —   |
| н1730                    | н1731 | 18.83                            | —                                 | —   |
| н1731                    | н1732 | 21.21                            | —                                 | —   |
| н1732                    | н1733 | 29.83                            | —                                 | —   |
| н1733                    | н1734 | 13.36                            | —                                 | —   |
| н1734                    | н1735 | 3.58                             | —                                 | —   |
| н1735                    | н1736 | 4.19                             | —                                 | —   |
| н1736                    | н1737 | 5.24                             | —                                 | —   |
| н1737                    | н1738 | 7.08                             | —                                 | —   |
| н1738                    | н1739 | 11.71                            | —                                 | —   |
| н1739                    | н1740 | 6.48                             | —                                 | —   |
| н1740                    | н1741 | 5.75                             | —                                 | —   |
| н1741                    | н1742 | 5.39                             | —                                 | —   |
| н1742                    | н1743 | 7.53                             | —                                 | —   |
| н1743                    | н1744 | 7.14                             | —                                 | —   |
| н1744                    | н1745 | 7.35                             | —                                 | —   |
| н1745                    | н1746 | 18.03                            | —                                 | —   |
| н1746                    | н1747 | 2.46                             | —                                 | —   |
| н1747                    | н1748 | 1.70                             | —                                 | —   |
| н1748                    | н524  | 2.36                             | —                                 | —   |
| н524                     | н523  | 0.99                             | —                                 | —   |
| н523                     | н346  | 5.10                             | —                                 | —   |
| н346                     | н347  | 0.99                             | —                                 | —   |
| н347                     | н350  | 8.89                             | —                                 | —   |
| н350                     | н351  | 0.99                             | —                                 | —   |
| н351                     | н354  | 3.82                             | —                                 | —   |
| н354                     | н355  | 0.99                             | —                                 | —   |
| н355                     | н358  | 4.20                             | —                                 | —   |
| н358                     | н359  | 0.99                             | —                                 | —   |
| н359                     | н362  | 3.84                             | —                                 | —   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| Н362  | Н363  | 0.99  | — | — |
| Н363  | Н365  | 3.05  | — | — |
| Н365  | Н367  | 1.06  | — | — |
| Н367  | Н368  | 0.99  | — | — |
| Н368  | Н372  | 4.32  | — | — |
| Н372  | Н373  | 1.01  | — | — |
| Н373  | Н376  | 3.65  | — | — |
| Н376  | Н377  | 1.01  | — | — |
| Н377  | Н532  | 4.33  | — | — |
| Н532  | Н531  | 1.01  | — | — |
| Н531  | Н382  | 4.09  | — | — |
| Н382  | Н383  | 1.01  | — | — |
| Н383  | Н386  | 3.89  | — | — |
| Н386  | Н387  | 1.00  | — | — |
| Н387  | Н390  | 3.85  | — | — |
| Н390  | Н391  | 1.01  | — | — |
| Н391  | Н394  | 4.11  | — | — |
| Н394  | Н395  | 1.00  | — | — |
| Н395  | Н528  | 3.30  | — | — |
| Н528  | Н527  | 1.00  | — | — |
| Н527  | Н1749 | 2.99  | — | — |
| Н1749 | Н398  | 0.92  | — | — |
| Н398  | Н399  | 23.16 | — | — |
| Н399  | Н1750 | 2.15  | — | — |
| Н1750 | Н1751 | 13.93 | — | — |
| Н1751 | Н1752 | 11.90 | — | — |
| Н1752 | Н1753 | 14.33 | — | — |
| Н1753 | Н1754 | 6.22  | — | — |
| Н1754 | Н1755 | 2.27  | — | — |
| Н1755 | Н1756 | 3.77  | — | — |
| Н1756 | Н1757 | 4.21  | — | — |
| Н1757 | Н403  | 15.63 | — | — |
| Н403  | Н404  | 4.27  | — | — |
| Н404  | Н1758 | 6.13  | — | — |
| Н1758 | Н1759 | 5.17  | — | — |
| Н1759 | Н1760 | 5.25  | — | — |
| Н1760 | Н407  | 3.09  | — | — |
| Н407  | Н408  | 3.75  | — | — |
| Н408  | Н409  | 2.77  | — | — |
| Н409  | Н1761 | 1.06  | — | — |
| Н1761 | Н1762 | 2.98  | — | — |
| Н1762 | Н412  | 17.67 | — | — |
| Н412  | Н1763 | 27.98 | — | — |
| Н1763 | Н1764 | 24.97 | — | — |
| Н1764 | Н1765 | 15.80 | — | — |
| Н1765 | Н1766 | 7.99  | — | — |
| Н1766 | Н1767 | 5.90  | — | — |
| Н1767 | Н1768 | 1.80  | — | — |
| Н1768 | Н417  | 10.49 | — | — |
| Н417  | Н1769 | 15.26 | — | — |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1769 | н420  | 5.34  | – | – |
| н420  | н1770 | 10.92 | – | – |
| н1770 | н428  | 3.09  | – | – |
| н428  | н1771 | 12.07 | – | – |
| н1771 | н1772 | 7.42  | – | – |
| н1772 | н1773 | 10.81 | – | – |
| н1773 | н443  | 12.49 | – | – |
| н443  | н444  | 7.51  | – | – |
| н444  | н445  | 6.49  | – | – |
| н445  | н1774 | 7.23  | – | – |
| н1774 | н1775 | 2.78  | – | – |
| н1775 | н1776 | 6.09  | – | – |
| н1776 | н1777 | 28.43 | – | – |
| н1777 | н1778 | 24.13 | – | – |
| н1778 | н1779 | 28.00 | – | – |
| н1779 | н449  | 7.41  | – | – |
| н449  | н1780 | 8.15  | – | – |
| н1780 | н1781 | 3.32  | – | – |
| н1781 | н1782 | 4.45  | – | – |
| н1782 | н1783 | 2.62  | – | – |
| н1783 | н1784 | 8.08  | – | – |
| н1784 | н1785 | 8.03  | – | – |
| н1785 | н1786 | 27.65 | – | – |
| н1786 | н457  | 44.49 | – | – |
| н457  | н458  | 2.20  | – | – |
| н458  | н459  | 4.77  | – | – |
| н459  | н460  | 18.17 | – | – |
| н460  | н461  | 13.39 | – | – |
| н461  | н462  | 6.88  | – | – |
| н462  | н1787 | 12.69 | – | – |
| н1787 | н1788 | 15.94 | – | – |
| н1788 | н1789 | 8.40  | – | – |
| н1789 | н1790 | 11.02 | – | – |
| н1790 | н1791 | 13.03 | – | – |
| н1791 | н468  | 16.41 | – | – |
| н468  | н469  | 18.17 | – | – |
| н469  | н470  | 9.85  | – | – |
| н470  | н471  | 13.12 | – | – |
| н471  | н1792 | 16.33 | – | – |
| н1792 | н473  | 4.52  | – | – |
| н473  | н474  | 6.30  | – | – |
| н474  | н1793 | 2.85  | – | – |
| н1793 | н1794 | 22.40 | – | – |
| н1794 | н482  | 4.87  | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| н517  | н520  | 0.99  | – | – |
| н520  | н519  | 1.00  | – | – |
| н519  | н518  | 1.00  | – | – |
| н518  | н517  | 1.01  | – | – |

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:2130001:1187

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 3295 кв.м ± 11.52 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3295 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 11.52$   |
| 3     | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закреплённой ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>В соответствии с п.4 ч.1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2021) действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:00:0000000:7856, 59:32:2130001:1184. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН</p> |

|  |  |                       |
|--|--|-----------------------|
|  |  | составляет 3350 кв.м. |
|--|--|-----------------------|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:83**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н1795                                | –                          | – | 506805.4<br>4            | 2233618.<br>25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1796                                | –                          | – | 506805.1<br>4            | 2233626.<br>16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1797                                | –                          | – | 506804.5<br>2            | 2233631.<br>14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1798                                | –                          | – | 506803.7<br>9            | 2233635.<br>37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1799                                | –                          | – | 506802.1<br>3            | 2233642.<br>40 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1800 | – | – | 506801.33 | 2233642.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1801 | – | – | 506801.39 | 2233642.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1802 | – | – | 506800.42 | 2233641.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н621  | – | – | 506800.33 | 2233642.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н663  | – | – | 506796.83 | 2233641.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1803 | – | – | 506797.01 | 2233641.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|       |   |   |               |                |  |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)  |      |                                  |
| н1804 | – | – | 506796.9<br>7 | 2233641.<br>00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1805 | – | – | 506796.0<br>2 | 2233640.<br>92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н660  | – | – | 506795.8<br>2 | 2233641.<br>69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н659  | – | – | 506791.5<br>1 | 2233641.<br>12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1806 | – | – | 506791.5<br>6 | 2233640.<br>57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1807 | – | – | 506790.5<br>8 | 2233640.<br>49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н656  | – | – | 506790.5<br>1 | 2233641.<br>05 | Метод спутниковых  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н655  | – | – | 506787.3<br>2 | 2233640.<br>82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1808 | – | – | 506787.3<br>8 | 2233640.<br>24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1809 | – | – | 506786.4<br>0 | 2233640.<br>16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н652  | – | – | 506786.3<br>3 | 2233640.<br>74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н651  | – | – | 506782.2<br>0 | 2233640.<br>44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1810 | – | – | 506782.2<br>6 | 2233639.<br>84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н1811 | – | – | 506781.2<br>8 | 2233639.<br>76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н648  | – | – | 506781.2<br>0 | 2233640.<br>37 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н647  | – | – | 506777.2<br>9 | 2233640.<br>09 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1812 | – | – | 506777.3<br>6 | 2233639.<br>45 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1813 | – | – | 506776.3<br>8 | 2233639.<br>37 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н644  | – | – | 506776.3<br>0 | 2233640.<br>01 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н643  | – | – | 506772.4<br>9 | 2233639.<br>73 | Метод<br>спутников<br>ых  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1814 | – | – | 506772.56 | 2233639.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1815 | – | – | 506771.58 | 2233638.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н640  | – | – | 506771.49 | 2233639.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н639  | – | – | 506768.76 | 2233639.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1816 | – | – | 506768.83 | 2233638.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1817 | – | – | 506767.85 | 2233638.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н636  | – | – | 506767.7<br>6 | 2233639.<br>38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н635  | – | – | 506763.5<br>6 | 2233639.<br>11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1818 | – | – | 506763.6<br>4 | 2233638.<br>37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1819 | – | – | 506762.6<br>6 | 2233638.<br>29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н632  | – | – | 506762.5<br>6 | 2233639.<br>04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н631  | – | – | 506757.9<br>9 | 2233638.<br>69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1820 | – | – | 506758.0<br>5 | 2233637.<br>93 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1821 | – | – | 506757.07 | 2233637.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н628  | – | – | 506756.99 | 2233638.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н627  | – | – | 506754.68 | 2233638.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1462 | – | – | 506755.12 | 2233635.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1822 | – | – | 506755.67 | 2233635.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1823 | – | – | 506755.81 | 2233634.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н1459 | – | – | 506755.2<br>7 | 2233634.<br>70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1458 | – | – | 506755.8<br>9 | 2233630.<br>76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1824 | – | – | 506756.4<br>9 | 2233630.<br>84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1825 | – | – | 506756.6<br>3 | 2233629.<br>84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1455 | – | – | 506756.0<br>4 | 2233629.<br>76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1454 | – | – | 506756.5<br>8 | 2233625.<br>65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1826 | – | – | 506757.2<br>2 | 2233625.<br>73 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1827 | – | – | 506757.36 | 2233624.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1451 | – | – | 506756.74 | 2233624.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1450 | – | – | 506757.38 | 2233621.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1828 | – | – | 506757.87 | 2233621.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1829 | – | – | 506758.00 | 2233620.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1447 | – | – | 506757.54 | 2233620.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н1446 | – | – | 506758.2<br>1 | 2233615.<br>87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1830 | – | – | 506758.6<br>0 | 2233615.<br>94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1831 | – | – | 506758.6<br>7 | 2233615.<br>55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1832 | – | – | 506760.1<br>9 | 2233615.<br>64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1833 | – | – | 506761.0<br>3 | 2233615.<br>68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1834 | – | – | 506764.9<br>8 | 2233616.<br>33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1835 | – | – | 506765.2<br>2 | 2233616.<br>37 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1836 | – | – | 506770.33 | 2233616.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1837 | – | – | 506773.93 | 2233617.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1838 | – | – | 506779.42 | 2233617.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1839 | – | – | 506785.41 | 2233618.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1840 | – | – | 506795.56 | 2233618.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1795 | – | – | 506805.44 | 2233618.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

ий)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:83**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1795                    | н1796 | 7.92                             | —                                 | —   |
| н1796                    | н1797 | 5.02                             | —                                 | —   |
| н1797                    | н1798 | 4.29                             | —                                 | —   |
| н1798                    | н1799 | 7.22                             | —                                 | —   |
| н1799                    | н1800 | 0.81                             | —                                 | —   |
| н1800                    | н1801 | 0.28                             | —                                 | —   |
| н1801                    | н1802 | 0.99                             | —                                 | —   |
| н1802                    | н621  | 0.37                             | —                                 | —   |
| н621                     | н663  | 3.52                             | —                                 | —   |
| н663                     | н1803 | 0.81                             | —                                 | —   |
| н1803                    | н1804 | 0.04                             | —                                 | —   |
| н1804                    | н1805 | 0.95                             | —                                 | —   |
| н1805                    | н660  | 0.80                             | —                                 | —   |
| н660                     | н659  | 4.35                             | —                                 | —   |
| н659                     | н1806 | 0.55                             | —                                 | —   |
| н1806                    | н1807 | 0.98                             | —                                 | —   |
| н1807                    | н656  | 0.56                             | —                                 | —   |
| н656                     | н655  | 3.20                             | —                                 | —   |
| н655                     | н1808 | 0.58                             | —                                 | —   |
| н1808                    | н1809 | 0.98                             | —                                 | —   |
| н1809                    | н652  | 0.58                             | —                                 | —   |
| н652                     | н651  | 4.14                             | —                                 | —   |
| н651                     | н1810 | 0.60                             | —                                 | —   |
| н1810                    | н1811 | 0.98                             | —                                 | —   |
| н1811                    | н648  | 0.62                             | —                                 | —   |
| н648                     | н647  | 3.92                             | —                                 | —   |
| н647                     | н1812 | 0.64                             | —                                 | —   |
| н1812                    | н1813 | 0.98                             | —                                 | —   |
| н1813                    | н644  | 0.64                             | —                                 | —   |
| н644                     | н643  | 3.82                             | —                                 | —   |
| н643                     | н1814 | 0.66                             | —                                 | —   |
| н1814                    | н1815 | 0.98                             | —                                 | —   |
| н1815                    | н640  | 0.68                             | —                                 | —   |
| н640                     | н639  | 2.74                             | —                                 | —   |
| н639                     | н1816 | 0.67                             | —                                 | —   |
| н1816                    | н1817 | 0.98                             | —                                 | —   |
| н1817                    | н636  | 0.69                             | —                                 | —   |
| н636                     | н635  | 4.21                             | —                                 | —   |
| н635                     | н1818 | 0.74                             | —                                 | —   |
| н1818                    | н1819 | 0.98                             | —                                 | —   |
| н1819                    | н632  | 0.76                             | —                                 | —   |
| н632                     | н631  | 4.58                             | —                                 | —   |
| н631                     | н1820 | 0.76                             | —                                 | —   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1820 | н1821 | 0.98  | – | – |
| н1821 | н628  | 0.77  | – | – |
| н628  | н627  | 2.32  | – | – |
| н627  | н1462 | 2.79  | – | – |
| н1462 | н1822 | 0.55  | – | – |
| н1822 | н1823 | 1.01  | – | – |
| н1823 | н1459 | 0.54  | – | – |
| н1459 | н1458 | 3.99  | – | – |
| н1458 | н1824 | 0.61  | – | – |
| н1824 | н1825 | 1.01  | – | – |
| н1825 | н1455 | 0.60  | – | – |
| н1455 | н1454 | 4.15  | – | – |
| н1454 | н1826 | 0.64  | – | – |
| н1826 | н1827 | 1.01  | – | – |
| н1827 | н1451 | 0.63  | – | – |
| н1451 | н1450 | 3.55  | – | – |
| н1450 | н1828 | 0.49  | – | – |
| н1828 | н1829 | 1.00  | – | – |
| н1829 | н1447 | 0.46  | – | – |
| н1447 | н1446 | 4.36  | – | – |
| н1446 | н1830 | 0.40  | – | – |
| н1830 | н1831 | 0.40  | – | – |
| н1831 | н1832 | 1.52  | – | – |
| н1832 | н1833 | 0.84  | – | – |
| н1833 | н1834 | 4.00  | – | – |
| н1834 | н1835 | 0.24  | – | – |
| н1835 | н1836 | 5.12  | – | – |
| н1836 | н1837 | 3.69  | – | – |
| н1837 | н1838 | 5.50  | – | – |
| н1838 | н1839 | 5.99  | – | – |
| н1839 | н1840 | 10.16 | – | – |
| н1840 | н1795 | 9.88  | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:83**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
| 1        | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1091 кв.м ± 7.27 кв.м   |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1091} * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))} = 7.27$   |
| 3        | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:00:0000000:7856, 59:32:2130001:996. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1103 кв.м.</p> |
|--|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:935**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н315                                 | –                          | – | 506754.3<br>0            | 2233559.<br>98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н314                                 | –                          | – | 506757.2<br>9            | 2233560.<br>29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н313                                 | –                          | – | 506772.3<br>8            | 2233562.<br>56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н312                                 | –                          | – | 506776.1<br>3            | 2233563.<br>85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1841                                | –                          | – | 506773.9<br>5            | 2233578.<br>47 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1842 | – | – | 506770.43 | 2233616.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1836 | – | – | 506770.33 | 2233616.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1835 | – | – | 506765.22 | 2233616.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1834 | – | – | 506764.98 | 2233616.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1833 | – | – | 506761.03 | 2233615.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1832 | – | – | 506760.19 | 2233615.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н1831 | – | – | 506758.6<br>7 | 2233615.<br>55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1843 | – | – | 506758.7<br>8 | 2233614.<br>95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1844 | – | – | 506757.8<br>1 | 2233614.<br>78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1444 | – | – | 506757.6<br>7 | 2233615.<br>51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1443 | – | – | 506754.4<br>5 | 2233615.<br>05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1845 | – | – | 506754.6<br>3 | 2233614.<br>06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1846 | – | – | 506753.6<br>6 | 2233613.<br>89 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1442 | – | – | 506753.47 | 2233614.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1435 | – | – | 506749.38 | 2233614.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1434 | – | – | 506749.46 | 2233614.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1847 | – | – | 506750.44 | 2233614.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1848 | – | – | 506750.62 | 2233613.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1433 | – | – | 506749.65 | 2233613.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н1432 | – | – | 506749.8<br>2 | 2233611.<br>37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1849 | – | – | 506750.1<br>8 | 2233611.<br>41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1850 | – | – | 506750.2<br>9 | 2233610.<br>40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1429 | – | – | 506749.9<br>2 | 2233610.<br>37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1428 | – | – | 506750.3<br>2 | 2233606.<br>51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1851 | – | – | 506750.5<br>7 | 2233606.<br>53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1852 | – | – | 506750.6<br>8 | 2233605.<br>52 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1425 | – | – | 506750.43 | 2233605.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1424 | – | – | 506750.82 | 2233601.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1853 | – | – | 506751.05 | 2233601.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1854 | – | – | 506751.16 | 2233600.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1421 | – | – | 506750.92 | 2233600.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1420 | – | – | 506751.33 | 2233596.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н1855 | – | – | 506751.5<br>4 | 2233596.<br>93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1856 | – | – | 506751.6<br>5 | 2233595.<br>92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1417 | – | – | 506751.3<br>9 | 2233595.<br>90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1416 | – | – | 506751.6<br>4 | 2233591.<br>97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1857 | – | – | 506752.0<br>4 | 2233592.<br>01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1858 | – | – | 506752.1<br>5 | 2233591.<br>00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1413 | – | – | 506751.7<br>0 | 2233590.<br>96 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1412 | – | – | 506751.80 | 2233589.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1411 | – | – | 506753.03 | 2233582.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1408 | – | – | 506753.14 | 2233581.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1407 | – | – | 506753.74 | 2233573.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1406 | – | – | 506753.71 | 2233571.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1859 | – | – | 506754.04 | 2233571.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н1860 | – | – | 506754.1<br>5 | 2233570.<br>82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1403 | – | – | 506753.7<br>1 | 2233570.<br>78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1402 | – | – | 506753.7<br>4 | 2233567.<br>56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1861 | – | – | 506754.4<br>5 | 2233567.<br>63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1862 | – | – | 506754.5<br>6 | 2233566.<br>62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1399 | – | – | 506753.7<br>5 | 2233566.<br>56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1398 | – | – | 506753.7<br>9 | 2233562.<br>93 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1441 | – | – | 506753.96 | 2233562.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1863 | – | – | 506754.96 | 2233562.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1864 | – | – | 506755.04 | 2233561.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н316  | – | – | 506754.05 | 2233561.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н315  | – | – | 506754.30 | 2233559.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:935**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н315                     | н314  | 3.01                             | –                                 | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н314  | н313  | 15.26 | — | — |
| н313  | н312  | 3.97  | — | — |
| н312  | н1841 | 14.78 | — | — |
| н1841 | н1842 | 38.20 | — | — |
| н1842 | н1836 | 0.21  | — | — |
| н1836 | н1835 | 5.12  | — | — |
| н1835 | н1834 | 0.24  | — | — |
| н1834 | н1833 | 4.00  | — | — |
| н1833 | н1832 | 0.84  | — | — |
| н1832 | н1831 | 1.52  | — | — |
| н1831 | н1843 | 0.61  | — | — |
| н1843 | н1844 | 0.98  | — | — |
| н1844 | н1444 | 0.74  | — | — |
| н1444 | н1443 | 3.25  | — | — |
| н1443 | н1845 | 1.01  | — | — |
| н1845 | н1846 | 0.98  | — | — |
| н1846 | н1442 | 1.00  | — | — |
| н1442 | н1435 | 4.14  | — | — |
| н1435 | н1434 | 0.25  | — | — |
| н1434 | н1847 | 1.00  | — | — |
| н1847 | н1848 | 1.01  | — | — |
| н1848 | н1433 | 0.98  | — | — |
| н1433 | н1432 | 1.67  | — | — |
| н1432 | н1849 | 0.36  | — | — |
| н1849 | н1850 | 1.02  | — | — |
| н1850 | н1429 | 0.37  | — | — |
| н1429 | н1428 | 3.88  | — | — |
| н1428 | н1851 | 0.25  | — | — |
| н1851 | н1852 | 1.02  | — | — |
| н1852 | н1425 | 0.25  | — | — |
| н1425 | н1424 | 3.73  | — | — |
| н1424 | н1853 | 0.23  | — | — |
| н1853 | н1854 | 1.02  | — | — |
| н1854 | н1421 | 0.24  | — | — |
| н1421 | н1420 | 3.89  | — | — |
| н1420 | н1855 | 0.21  | — | — |
| н1855 | н1856 | 1.02  | — | — |
| н1856 | н1417 | 0.26  | — | — |
| н1417 | н1416 | 3.94  | — | — |
| н1416 | н1857 | 0.40  | — | — |
| н1857 | н1858 | 1.02  | — | — |
| н1858 | н1413 | 0.45  | — | — |
| н1413 | н1412 | 1.63  | — | — |
| н1412 | н1411 | 7.29  | — | — |
| н1411 | н1408 | 1.02  | — | — |
| н1408 | н1407 | 7.25  | — | — |
| н1407 | н1406 | 2.10  | — | — |
| н1406 | н1859 | 0.33  | — | — |
| н1859 | н1860 | 1.02  | — | — |
| н1860 | н1403 | 0.44  | — | — |



|       |       |      |   |   |
|-------|-------|------|---|---|
| н1403 | н1402 | 3.22 | – | – |
| н1402 | н1861 | 0.71 | – | – |
| н1861 | н1862 | 1.02 | – | – |
| н1862 | н1399 | 0.81 | – | – |
| н1399 | н1398 | 3.63 | – | – |
| н1398 | н1441 | 0.53 | – | – |
| н1441 | н1863 | 1.00 | – | – |
| н1863 | н1864 | 1.01 | – | – |
| н1864 | н316  | 0.99 | – | – |
| н316  | н315  | 1.48 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:2130001:935**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1        | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1134 кв.м ± 7.67 кв.м  |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1134 * \sqrt{((1 + 2.12^2)/(2 * 2.12))}} = 7.67$  |
| 3        | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная</p> |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>площадь земельного участка – 600 кв.м.<br/>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.<br/>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1191. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1134 кв.м.</p> |
|--|--|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1351**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н76                                  | –                          | – | 506557.8<br>3            | 2233532.<br>25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1360                                | –                          | – | 506587.9<br>5            | 2233537.<br>43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1365                                | –                          | – | 506586.1<br>8            | 2233546.<br>02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1865                                | –                          | – | 506580.1<br>7            | 2233575.<br>37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1866                                | –                          | – | 506574.3<br>9            | 2233573.<br>83 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1867 | – | – | 506565.18 | 2233567.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1868 | – | – | 506559.17 | 2233559.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н77   | – | – | 506555.05 | 2233551.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н76   | – | – | 506557.83 | 2233532.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1351**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н76                      | н1360 | 30.56                            | –                                 | –   |
| н1360                    | н1365 | 8.77                             | –                                 | –   |
| н1365                    | н1865 | 29.96                            | –                                 | –   |
| н1865                    | н1866 | 5.98                             | –                                 | –   |
| н1866                    | н1867 | 11.22                            | –                                 | –   |
| н1867                    | н1868 | 10.12                            | –                                 | –   |
| н1868                    | н77   | 8.58                             | –                                 | –   |
| н77                      | н76   | 19.70                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:32:2130001:1351

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
| 1        | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 964 кв.м ± 6.32 кв.м  |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{964} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 6.32$  |
| 3        | Иные сведения  | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:32:2130001:1386. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 936 кв.м.</p> |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1164**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1364                                | –                          | – | 506605.27                | 2233551.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1374                                | –                          | – | 506604.29                | 2233560.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н962                                 | –                          | – | 506602.54                | 2233573.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н975                                 | –                          | – | 506600.20                | 2233587.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1865                                | –                          | – | 506580.17                | 2233575.37 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1365 | – | – | 506586.18 | 2233546.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1364 | – | – | 506605.27 | 2233551.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1164**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1364                    | н1374 | 9.26                             | –                                 | –   |
| н1374                    | н962  | 13.25                            | –                                 | –   |
| н962                     | н975  | 14.20                            | –                                 | –   |
| н975                     | н1865 | 23.59                            | –                                 | –   |
| н1865                    | н1365 | 29.96                            | –                                 | –   |
| н1365                    | н1364 | 19.86                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2130001:1164**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 700 кв.м ± 5.64 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{700} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 5.64$  |
| 3     | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 700 кв.м.</p> |
|--|--|



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1101

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1101 | н2406                            | –             | – | –    | 50639<br>3.01 | 22334<br>79.43 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1101 | н2407                            | –             | – | –    | 50638<br>5.59 | 22334<br>78.11 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1101 | н2408                            | –             | – | –    | 50638<br>7.25 | 22334<br>68.71 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:11<br>01 | н2409 | – | – | – | 50639<br>4.68 | 22334<br>70.02 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:11<br>01 | н2406 | – | – | – | 50639<br>3.01 | 22334<br>79.43 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1101**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:899   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Комбайнеров ул, 23а д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1000

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1000 | н2040                            | –             | – | –    | 50676<br>0.69 | 22335<br>46.06 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1000 | н2041                            | –             | – | –    | 50675<br>4.19 | 22335<br>45.31 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1000 | н2042                            | –             | – | –    | 50675<br>5.32 | 22335<br>35.50 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>00 | н2043 | — | — | — | 50676<br>1.83 | 22335<br>36.25 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>00 | н2040 | — | — | — | 50676<br>0.69 | 22335<br>46.06 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1000**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                       |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:886   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Комбайнеров ул, 4 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —   |
| 6     | Иные сведения  | —   |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1006

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1006 | н2048                            | —             | — | —    | 50641<br>6.69 | 22334<br>88.77 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1006 | н2049                            | —             | — | —    | 50640<br>3.53 | 22334<br>87.65 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1006 | н2050                            | —             | — | —    | 50640<br>4.53 | 22334<br>75.69 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>06 | н2051 | — | — | — | 50641<br>7.69 | 22334<br>76.81 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>06 | н2048 | — | — | — | 50641<br>6.69 | 22334<br>88.77 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>06 | —     | — | — | — | —             | —              | — | —   | —    | —                                |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1006**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1        | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2        | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —  |
| 3        | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:874,59:32:2130001:875                            |
| 4        | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5        | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Комбайнеров ул, 21 д |
|          | Местоположение здания, сооружения, объекта   | —  |



|   |  |   |
|---|--|---|
|   | незавершенного строительства             |   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения                            | — |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1008

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1008 | н2052                            | –             | – | –    | 50723<br>6.00 | 22334<br>24.02 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1008 | н2055                            | –             | – | –    | 50724<br>1.07 | 22334<br>21.41 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1008 | н2054                            | –             | – | –    | 50723<br>6.83 | 22334<br>13.13 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>08 | н2053 | — | — | — | 50723<br>1.76 | 22334<br>15.74 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>08 | н2052 | — | — | — | 50723<br>6.00 | 22334<br>24.02 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1008**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                    |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:1358   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Ольховая ул, 2 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6     | Иные сведения  | —  |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1009

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1009 | н2056                            | –             | – | –    | 50711<br>9.47 | 22335<br>64.24 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1009 | н2057                            | –             | – | –    | 50710<br>4.28 | 22335<br>64.17 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1009 | н2058                            | –             | – | –    | 50710<br>4.28 | 22335<br>53.34 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>09 | н2059 | – | – | – | 50711<br>9.47 | 22335<br>53.41 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>09 | н2056 | – | – | – | 50711<br>9.47 | 22335<br>64.24 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1009**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                     |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:884   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Ольховая ул, 10 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1010

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1010 | н2060                            | –             | – | –    | 50713<br>2.77 | 22333<br>27.30 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1010 | н2063                            | –             | – | –    | 50713<br>8.33 | 22333<br>25.53 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1010 | н2062                            | –             | – | –    | 50713<br>5.53 | 22333<br>16.67 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>10 | н2061 | – | – | – | 50712<br>9.96 | 22333<br>18.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>10 | н2060 | – | – | – | 50713<br>2.77 | 22333<br>27.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1010**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                      |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:868  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Сибирская ул, 50 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1011

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1011 | н2064                            | –             | – | –    | 50716<br>8.17 | 22333<br>13.33 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1011 | н2067                            | –             | – | –    | 50717<br>6.32 | 22333<br>10.91 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1011 | н2066                            | –             | – | –    | 50717<br>3.88 | 22333<br>02.98 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>11 | н2065 | — | — | — | 50716<br>5.77 | 22333<br>05.54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>11 | н2064 | — | — | — | 50716<br>8.17 | 22333<br>13.33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1011**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                       |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:864   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Сибирская ул, 50а д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —   |
| 6     | Иные сведения  | —   |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1012

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1012 | н2068                            | –             | – | –    | 50710<br>3.99 | 22333<br>35.99 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1012 | н2071                            | –             | – | –    | 50710<br>9.96 | 22333<br>34.28 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1012 | н2070                            | –             | – | –    | 50710<br>7.39 | 22333<br>25.23 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>12 | н2069 | – | – | – | 50710<br>1.42 | 22333<br>26.94 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>12 | н2068 | – | – | – | 50710<br>3.99 | 22333<br>35.99 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1012**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                      |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:1212   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Сибирская ул, 52 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |





**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1013

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1013 | н2072                            | –             | – | –    | 50721<br>8.21 | 22333<br>43.30 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1013 | н2075                            | –             | – | –    | 50722<br>3.12 | 22333<br>39.66 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1013 | н2074                            | –             | – | –    | 50721<br>7.23 | 22333<br>31.71 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>13 | н2073 | — | — | — | 50721<br>2.32 | 22333<br>35.35 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>13 | н2072 | — | — | — | 50721<br>8.21 | 22333<br>43.30 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1013**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                      |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:1371   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Сибирская ул, 61 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6     | Иные сведения  | —  |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1014

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1014 | н2076                            | –             | – | –    | 50708<br>5.05 | 22333<br>99.09 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1014 | н2079                            | –             | – | –    | 50709<br>1.54 | 22333<br>98.71 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1014 | н2078                            | –             | – | –    | 50709<br>1.26 | 22333<br>92.91 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>14 | н2077 | – | – | – | 50708<br>4.77 | 22333<br>93.29 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>14 | н2076 | – | – | – | 50708<br>5.05 | 22333<br>99.09 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1014**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                      |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:1195   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Сибирская ул, 75 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1017

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1017 | н2080                            | –             | – | –    | 50672<br>3.43 | 22333<br>96.78 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1017 | н2081                            | –             | – | –    | 50671<br>7.97 | 22333<br>96.15 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1017 | н2082                            | –             | – | –    | 50671<br>8.44 | 22333<br>91.92 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>17 | н2083 | – | – | – | 50671<br>7.79 | 22333<br>91.84 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>17 | н2084 | – | – | – | 50671<br>8.51 | 22333<br>85.75 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>17 | н2085 | – | – | – | 50672<br>4.62 | 22333<br>86.45 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>17 | н2080 | – | – | – | 50672<br>3.43 | 22333<br>96.78 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1017**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | –                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)   | 59:32:2130001:836       |



|   |  |   |
|---|--|---|
|   | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  |   |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Сибирская ул, 105 д |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | —   |
| 6 | Иные сведения  | —   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1105

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1105 | н2086                            | –             | – | –    | 50715<br>3.99 | 22334<br>91.59 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1105 | н2089                            | –             | – | –    | 50716<br>1.39 | 22334<br>90.86 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1105 | н2088                            | –             | – | –    | 50716<br>0.69 | 22334<br>83.54 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                    |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:2130001:1105 | н2087 | – | – | – | 50715<br>3.28 | 22334<br>84.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:2130001:1105 | н2086 | – | – | – | 50715<br>3.99 | 22334<br>91.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1105**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                    |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:1158   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Ольховая ул, 6 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1106

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1106 | н2090                            | –             | – | –    | 50716<br>4.00 | 22334<br>93.47 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1106 | н2093                            | –             | – | –    | 50716<br>7.99 | 22334<br>93.08 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1106 | н2092                            | –             | – | –    | 50716<br>6.99 | 22334<br>82.91 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:11<br>06 | н2091 | – | – | – | 50716<br>3.00 | 22334<br>83.30 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:11<br>06 | н2090 | – | – | – | 50716<br>4.00 | 22334<br>93.47 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1106**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                    |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:1158   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Ольховая ул, 6 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1020

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1020 | н2094                            | –             | – | –    | 50662<br>4.13 | 22333<br>88.82 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1020 | н2095                            | –             | – | –    | 50662<br>0.45 | 22333<br>88.08 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1020 | н2096                            | –             | – | –    | 50662<br>1.25 | 22333<br>83.96 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>20 | н2097 | – | – | – | 50661<br>7.53 | 22333<br>83.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>20 | н2098 | – | – | – | 50661<br>9.43 | 22333<br>74.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>20 | н2099 | – | – | – | 50662<br>7.03 | 22333<br>75.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>20 | н2100 | – | – | – | 50662<br>6.20 | 22333<br>80.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>20 | н2101 | – | – | – | 50662<br>8.64 | 22333<br>80.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>20 | н2102 | – | – | – | 50662<br>7.68 | 22333<br>85.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                    |       |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
|                    |       |   |   |   |           |            |   | (определений)   |      |                                  |
| 59:32:2130001:1020 | н2103 | – | – | – | 506624.94 | 2233384.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:2130001:1020 | н2094 | – | – | – | 506624.13 | 2233388.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1020**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                       |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:1118, 59:32:2130001:929                         |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Сибирская ул, 109 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
|       | Дополнительные сведения о  | –   |

|   |                |   |
|---|----------------|---|
|   | местоположении |   |
| 6 | Иные сведения  | — |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1021

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1021 | н2104                            | –             | – | –    | 50694<br>8.70 | 22334<br>06.92 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1021 | н2107                            | –             | – | –    | 50695<br>5.67 | 22334<br>06.28 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1021 | н2106                            | –             | – | –    | 50695<br>5.11 | 22334<br>00.16 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>21 | н2105 | — | — | — | 50694<br>8.14 | 22334<br>00.80 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>21 | н2104 | — | — | — | 50694<br>8.70 | 22334<br>06.92 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1021**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                      |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:837  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Сибирская ул, 87 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6     | Иные сведения  | —  |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1022

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1022 | н2108                            | –             | – | –    | 50716<br>4.69 | 22335<br>65.34 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1022 | н2109                            | –             | – | –    | 50715<br>0.18 | 22335<br>64.93 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1022 | н2110                            | –             | – | –    | 50715<br>0.48 | 22335<br>54.18 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>22 | н2111 | – | – | – | 50716<br>4.96 | 22335<br>54.59 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>22 | н2108 | – | – | – | 50716<br>4.69 | 22335<br>65.34 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1022**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                     |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:109   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Ольховая ул, 14 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |





**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1023

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1023 | н2112                            | –             | – | –    | 50705<br>2.41 | 22335<br>74.75 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1023 | н2113                            | –             | – | –    | 50704<br>5.71 | 22335<br>73.96 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1023 | н2114                            | –             | – | –    | 50704<br>6.48 | 22335<br>67.51 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>23 | н2115 | — | — | — | 50705<br>3.18 | 22335<br>68.29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>23 | н2112 | — | — | — | 50705<br>2.41 | 22335<br>74.75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1023**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                     |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:894   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Ольховая ул, 17 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —   |
| 6     | Иные сведения  | —   |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1026

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1026 | н2116                            | —             | — | —    | 50669<br>1.78 | 22333<br>90.78 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1026 | н2117                            | —             | — | —    | 50668<br>5.73 | 22333<br>90.02 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1026 | н2118                            | —             | — | —    | 50668<br>6.74 | 22333<br>81.83 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>26 | н2119 | — | — | — | 50669<br>2.79 | 22333<br>82.58 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>26 | н2116 | — | — | — | 50669<br>1.78 | 22333<br>90.78 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1026**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:928  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Сибирская ул, 105а д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6     | Иные сведения  | —  |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1028

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1028 | н2120                            | –             | – | –    | 50710<br>1.25 | 22334<br>92.78 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1028 | н2121                            | –             | – | –    | 50708<br>9.37 | 22334<br>91.10 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1028 | н2122                            | –             | – | –    | 50709<br>0.20 | 22334<br>85.05 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                    |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:2130001:1028 | н2123 | – | – | – | 50710<br>2.10 | 22334<br>86.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:2130001:1028 | н2120 | – | – | – | 50710<br>1.25 | 22334<br>92.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1028**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                    |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:973  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Ольховая ул, 7 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1030

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1030 | н2124                            | –             | – | –    | 50641<br>4.89 | 22334<br>55.84 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1030 | н2125                            | –             | – | –    | 50640<br>8.29 | 22334<br>54.74 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1030 | н2126                            | –             | – | –    | 50640<br>9.82 | 22334<br>45.41 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>30 | н2127 | — | — | — | 50641<br>6.43 | 22334<br>46.51 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>30 | н2124 | — | — | — | 50641<br>4.89 | 22334<br>55.84 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1030**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:827  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Комбайнеров ул, 24 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6     | Иные сведения  | —  |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1031

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1031 | н2128                            | –             | – | –    | 50721<br>3.70 | 22335<br>68.10 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1031 | н2131                            | –             | – | –    | 50722<br>4.29 | 22335<br>65.15 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1031 | н2130                            | –             | – | –    | 50722<br>0.38 | 22335<br>51.61 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>31 | н2129 | — | — | — | 50720<br>9.79 | 22335<br>54.56 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>31 | н2128 | — | — | — | 50721<br>3.70 | 22335<br>68.10 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1031**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                      |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:101  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Ольховая ул, 18а д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6     | Иные сведения  | —  |





**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1032

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1032 | н2132                            | —             | — | —    | 50723<br>8.78 | 22334<br>79.90 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1032 | н2135                            | —             | — | —    | 50724<br>7.03 | 22334<br>78.57 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1032 | н2134                            | —             | — | —    | 50724<br>5.85 | 22334<br>71.32 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>32 | н2133 | — | — | — | 50723<br>7.62 | 22334<br>72.64 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>32 | н2132 | — | — | — | 50723<br>8.78 | 22334<br>79.90 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1032**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                     |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:14  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Ольховая ул, 2а д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —   |
| 6     | Иные сведения  | —   |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1033

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1033 | н2136                            | –             | – | –    | 50674<br>2.63 | 22335<br>81.71 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1033 | н2137                            | –             | – | –    | 50673<br>3.15 | 22335<br>80.78 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1033 | н2138                            | –             | – | –    | 50673<br>3.73 | 22335<br>75.06 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>33 | н2139 | – | – | – | 50674<br>3.22 | 22335<br>75.99 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>33 | н2136 | – | – | – | 50674<br>2.63 | 22335<br>81.71 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1033**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:958   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Зеленая ул, 7 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1035

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1035 | н2140                            | –             | – | –    | 50656<br>0.33 | 22334<br>06.37 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1035 | н2141                            | –             | – | –    | 50655<br>3.01 | 22334<br>05.32 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1035 | н2142                            | –             | – | –    | 50655<br>3.91 | 22333<br>98.98 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                    |       |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:2130001:1035 | н2143 | — | — | — | 506561.23 | 2233400.02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:2130001:1035 | н2140 | — | — | — | 506560.33 | 2233406.37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1035**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                    |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:976  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Дорожная ул, 4 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6     | Иные сведения  | —  |





**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1036

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1036 | н2144                            | –             | – | –    | 50667<br>7.20 | 22336<br>03.41 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1036 | н2145                            | –             | – | –    | 50667<br>1.76 | 22336<br>01.11 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1036 | н2146                            | –             | – | –    | 50667<br>3.48 | 22335<br>97.06 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>36 | н2147 | – | – | – | 50667<br>8.91 | 22335<br>99.35 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>36 | н2144 | – | – | – | 50667<br>7.20 | 22336<br>03.41 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1036**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:1365  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Зеленая ул, 8 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1037

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1037 | н2148                            | –             | – | –    | 50700<br>3.54 | 22334<br>84.96 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1037 | н2151                            | –             | – | –    | 50700<br>9.86 | 22334<br>84.64 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1037 | н2150                            | –             | – | –    | 50700<br>9.56 | 22334<br>78.32 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>37 | н2149 | — | — | — | 50700<br>3.24 | 22334<br>78.64 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>37 | н2148 | — | — | — | 50700<br>3.54 | 22334<br>84.96 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1037**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                     |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:954   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Ольховая ул, 13 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —   |
| 6     | Иные сведения  | —   |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1038

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1038 | н2152                            | –             | – | –    | 50692<br>1.58 | 22334<br>11.01 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1038 | н2155                            | –             | – | –    | 50692<br>9.59 | 22334<br>10.82 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1038 | н2154                            | –             | – | –    | 50692<br>9.22 | 22333<br>97.17 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                    |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:2130001:1038 | н2153 | — | — | — | 50692<br>1.22 | 22333<br>97.36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:2130001:1038 | н2152 | — | — | — | 50692<br>1.58 | 22334<br>11.01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1038**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                      |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:1353,59:32:2130001:922                         |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Сибирская ул, 89 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6     | Иные сведения  | —  |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1039

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1039 | н2156                            | —             | — | —    | 506413.22     | 2233365.38 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1039 | н2157                            | —             | — | —    | 506408.11     | 2233365.32 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1039 | н2158                            | —             | — | —    | 506408.19     | 2233359.27 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>39 | н2159 | — | — | — | 50641<br>3.30 | 22333<br>59.33 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>39 | н2156 | — | — | — | 50641<br>3.22 | 22333<br>65.38 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1039**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                       |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:1349  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Сибирская ул, 115 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —   |
| 6     | Иные сведения  | —   |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1040

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1040 | н2160                            | —             | — | —    | 50657<br>2.63 | 22335<br>12.18 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1040 | н2161                            | —             | — | —    | 50656<br>5.99 | 22335<br>11.09 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1040 | н2162                            | —             | — | —    | 50656<br>6.97 | 22335<br>05.07 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>40 | н2163 | — | — | — | 50657<br>3.63 | 22335<br>06.16 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>40 | н2160 | — | — | — | 50657<br>2.63 | 22335<br>12.18 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1040**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:1350   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Комбайнеров ул, 13 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6     | Иные сведения  | —  |





**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1041

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1041 | н2164                            | –             | – | –    | 50684<br>5.17 | 22334<br>10.06 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1041 | н2165                            | –             | – | –    | 50683<br>6.95 | 22334<br>09.36 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1041 | н2166                            | –             | – | –    | 50683<br>7.77 | 22333<br>99.40 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                    |       |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:2130001:1041 | н2167 | – | – | – | 506846.03 | 2233400.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:2130001:1041 | н2164 | – | – | – | 506845.17 | 2233410.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1041**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                      |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:926, 59:32:2130001:925                         |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Сибирская ул, 95 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1042

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1042 | н2168                            | –             | – | –    | 50709<br>8.66 | 22334<br>00.59 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1042 | н2171                            | –             | – | –    | 50710<br>4.72 | 22334<br>00.32 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1042 | н2170                            | –             | – | –    | 50710<br>4.29 | 22333<br>91.83 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>42 | н2169 | – | – | – | 50709<br>8.24 | 22333<br>92.10 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>42 | н2168 | – | – | – | 50709<br>8.66 | 22334<br>00.59 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1042**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                      |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:1182   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Сибирская ул, 73 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Объект незавершенного строительства  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1043**

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1043 | н2172                            | –             | – | –    | 50625<br>2.09 | 22335<br>24.63 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1043 | н2173                            | –             | – | –    | 50624<br>5.58 | 22335<br>23.33 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1043 | н2174                            | –             | – | –    | 50624<br>7.09 | 22335<br>15.78 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>43 | н2175 | — | — | — | 50625<br>3.62 | 22335<br>17.08 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>43 | н2172 | — | — | — | 50625<br>2.09 | 22335<br>24.63 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1043**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Объект незавершенного строительства                            |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:870  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Комбайнеров ул, 37 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6     | Иные сведения  | —  |





**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1044

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1044 | н2176                            | –             | – | –    | 506357.40     | 2233404.34 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1044 | н2177                            | –             | – | –    | 506351.40     | 2233403.44 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1044 | н2178                            | –             | – | –    | 506352.32     | 2233397.51 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>44 | н2179 | — | — | — | 50635<br>8.26 | 22333<br>98.40 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>44 | н2176 | — | — | — | 50635<br>7.40 | 22334<br>04.34 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1044**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:829  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Комбайнеров ул, 28 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6     | Иные сведения  | —  |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1049

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1049 | н2180                            | –             | – | –    | 50629<br>4.70 | 22334<br>58.95 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1049 | н2181                            | –             | – | –    | 50628<br>3.42 | 22334<br>56.53 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1049 | н2182                            | –             | – | –    | 50628<br>5.80 | 22334<br>45.42 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                    |       |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:2130001:1049 | н2183 | – | – | – | 506297.05 | 2233447.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:2130001:1049 | н2180 | – | – | – | 506294.70 | 2233458.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1049**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:857  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Комбайнеров ул, 31 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1051

Зона № 2

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1051 | н2184                            | –             | – | –    | 50656<br>1.09 | 22333<br>83.66 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1051 | н2185                            | –             | – | –    | 50655<br>1.62 | 22333<br>82.84 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1051 | н2186                            | –             | – | –    | 50655<br>2.35 | 22333<br>74.04 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>51 | н2187 | – | – | – | 50656<br>1.82 | 22333<br>74.85 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>51 | н2184 | – | – | – | 50656<br>1.09 | 22333<br>83.66 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1051**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                    |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:841  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Дорожная ул, 2 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1052

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1052 | н2188                            | –             | – | –    | 50712<br>1.39 | 22333<br>94.37 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1052 | н2191                            | –             | – | –    | 50712<br>8.11 | 22333<br>93.60 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1052 | н2190                            | –             | – | –    | 50712<br>7.43 | 22333<br>87.64 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>52 | н2189 | – | – | – | 50712<br>0.72 | 22333<br>88.41 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>52 | н2188 | – | – | – | 50712<br>1.39 | 22333<br>94.37 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1052**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                      |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:918  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Сибирская ул, 71 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1053

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1053 | н2192                            | –             | – | –    | 50648<br>0.35 | 22334<br>64.89 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1053 | н2193                            | –             | – | –    | 50647<br>2.21 | 22334<br>62.97 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1053 | н2194                            | –             | – | –    | 50647<br>3.26 | 22334<br>58.54 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>53 | н2195 | – | – | – | 50648<br>1.38 | 22334<br>60.46 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>53 | н2192 | – | – | – | 50648<br>0.35 | 22334<br>64.89 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1053**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:942  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Комбайнеров ул, 18 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |





**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1054

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1054 | н2196                            | –             | – | –    | 50687<br>1.50 | 22334<br>37.84 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1054 | н2197                            | –             | – | –    | 50686<br>4.01 | 22334<br>37.68 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1054 | н2198                            | –             | – | –    | 50686<br>4.14 | 22334<br>32.38 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>54 | н2199 | – | – | – | 50687<br>1.63 | 22334<br>32.54 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>54 | н2196 | – | – | – | 50687<br>1.50 | 22334<br>37.84 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1054**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                      |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:924  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Сибирская ул, 93 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1055

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1055 | н2200                            | –             | – | –    | 50654<br>5.91 | 22334<br>80.21 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1055 | н2201                            | –             | – | –    | 50654<br>2.14 | 22334<br>79.47 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1055 | н2202                            | –             | – | –    | 50654<br>2.88 | 22334<br>75.74 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>55 | н2203 | — | — | — | 50654<br>6.65 | 22334<br>76.49 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>55 | н2200 | — | — | — | 50654<br>5.91 | 22334<br>80.21 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1055**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:1342   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Комбайнеров ул, 14 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6     | Иные сведения  | —  |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1056

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1056 | н2204                            | —             | — | —    | 50689<br>9.30 | 22334<br>25.82 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1056 | н2205                            | —             | — | —    | 50689<br>2.43 | 22334<br>26.27 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1056 | н2206                            | —             | — | —    | 50689<br>1.85 | 22334<br>17.28 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>56 | н2207 | — | — | — | 50689<br>8.72 | 22334<br>16.84 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>56 | н2204 | — | — | — | 50689<br>9.30 | 22334<br>25.82 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1056**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                      |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1        | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2        | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —  |
| 3        | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:923  |
| 4        | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5        | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Сибирская ул, 91 д |
|          | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|          | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6        | Иные сведения  | —  |





**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1058

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1058 | н2208                            | –             | – | –    | 50655<br>9.98 | 22334<br>48.18 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1058 | н2209                            | –             | – | –    | 50654<br>9.65 | 22334<br>47.00 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1058 | н2210                            | –             | – | –    | 50655<br>0.19 | 22334<br>41.69 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>58 | н2211 | — | — | — | 50656<br>0.52 | 22334<br>42.83 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>58 | н2208 | — | — | — | 50655<br>9.98 | 22334<br>48.18 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1058**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                    |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:898  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Дорожная ул, 8 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6     | Иные сведения  | —  |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1059

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1059 | н2212                            | –             | – | –    | 50726<br>4.15 | 22334<br>01.53 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1059 | н2213                            | –             | – | –    | 50725<br>8.76 | 22333<br>95.37 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1059 | н2214                            | –             | – | –    | 50726<br>6.96 | 22333<br>88.34 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>59 | н2215 | — | — | — | 50727<br>2.35 | 22333<br>94.50 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>59 | н2212 | — | — | — | 50726<br>4.15 | 22334<br>01.53 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1059**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                    |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:889  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Ольховая ул, 1 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6     | Иные сведения  | —  |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1062

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1062 | н2216                            | –             | – | –    | 50678<br>2.84 | 22335<br>79.29 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1062 | н2217                            | –             | – | –    | 50677<br>7.02 | 22335<br>78.30 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1062 | н2218                            | –             | – | –    | 50677<br>8.67 | 22335<br>68.53 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>62 | н2219 | – | – | – | 50678<br>4.49 | 22335<br>69.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>62 | н2216 | – | – | – | 50678<br>2.84 | 22335<br>79.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1062**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                       |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:968   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Комбайнеров ул, 1 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1063

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1063 | н2220                            | —             | — | —    | 50644<br>9.86 | 22334<br>61.80 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1063 | н2221                            | —             | — | —    | 50644<br>2.39 | 22334<br>60.29 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1063 | н2222                            | —             | — | —    | 50644<br>4.36 | 22334<br>50.63 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>63 | н2223 | — | — | — | 50645<br>1.82 | 22334<br>52.14 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>63 | н2220 | — | — | — | 50644<br>9.86 | 22334<br>61.80 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1063**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:881  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Комбайнеров ул, 20 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6     | Иные сведения  | —  |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1064

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1064 | н2224                            | –             | – | –    | 50682<br>2.57 | 22336<br>80.05 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1064 | н2225                            | –             | – | –    | 50681<br>3.02 | 22336<br>77.71 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1064 | н2226                            | –             | – | –    | 50681<br>4.44 | 22336<br>71.94 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>64 | н2227 | — | — | — | 50682<br>3.99 | 22336<br>74.28 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>64 | н2224 | — | — | — | 50682<br>2.57 | 22336<br>80.05 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1064**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                    |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:938  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Заречная ул, 4 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6     | Иные сведения  | —  |





**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1065

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1065 | н2228                            | –             | – | –    | 50715<br>3.77 | 22333<br>86.70 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1065 | н2231                            | –             | – | –    | 50715<br>8.51 | 22333<br>82.96 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1065 | н2230                            | –             | – | –    | 50715<br>6.01 | 22333<br>79.80 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>65 | н2229 | – | – | – | 50715<br>1.28 | 22333<br>83.54 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>65 | н2228 | – | – | – | 50715<br>3.77 | 22333<br>86.70 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1065**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                      |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:917  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Сибирская ул, 67 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1066

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1066 | н2232                            | —             | — | —    | 50722<br>5.18 | 22335<br>08.66 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1066 | н2235                            | —             | — | —    | 50723<br>0.89 | 22335<br>07.13 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1066 | н2234                            | —             | — | —    | 50722<br>8.64 | 22334<br>98.62 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>66 | н2233 | — | — | — | 50722<br>2.93 | 22335<br>00.13 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>66 | н2232 | — | — | — | 50722<br>5.18 | 22335<br>08.66 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1066**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                     |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:960   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Ольховая ул, 20 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —   |
| 6     | Иные сведения  | —   |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1079

Зона № 2

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1079 | н2236                            | —             | — | —    | 50688<br>6.84 | 22336<br>72.07 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1079 | н2237                            | —             | — | —    | 50689<br>2.31 | 22336<br>74.48 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1079 | н2238                            | —             | — | —    | 50689<br>0.66 | 22336<br>78.19 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>79 | н2239 | — | — | — | 50688<br>5.20 | 22336<br>75.77 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>79 | н2236 | — | — | — | 50688<br>6.84 | 22336<br>72.07 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1079**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                    |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:936  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Заречная ул, 8 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6     | Иные сведения  | —  |





**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0000000:9051

**Зона № 2**

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:000000:9051 | н2240                            | –             | – | –    | 50666<br>3.87 | 22335<br>82.74 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:000000:9051 | н2241                            | –             | – | –    | 50666<br>0.47 | 22335<br>81.92 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:000000:9051 | н2242                            | –             | – | –    | 50666<br>2.43 | 22335<br>73.45 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                    |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:0000000:9051 | н2243 | — | — | — | 50666<br>5.83 | 22335<br>74.27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:0000000:9051 | н2240 | — | — | — | 50666<br>3.87 | 22335<br>82.74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0000000:9051**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:104       |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001           |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | —                       |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —                       |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —                       |
| 6     | Иные сведения  | —                       |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1080

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1080 | н2244                            | —             | — | —    | 50666<br>2.02 | 22335<br>68.69 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1080 | н2245                            | —             | — | —    | 50665<br>2.37 | 22335<br>67.21 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1080 | н2246                            | —             | — | —    | 50665<br>3.25 | 22335<br>61.40 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                    |       |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:2130001:1080 | н2247 | — | — | — | 506662.91 | 2233562.88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:2130001:1080 | н2244 | — | — | — | 506662.02 | 2233568.69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1080**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                    |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:104  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Зеленая ул, 10 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6     | Иные сведения  | —  |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1082

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1082 | н2248                            | —             | — | —    | 50660<br>4.56 | 22335<br>16.86 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1082 | н2249                            | —             | — | —    | 50659<br>8.55 | 22335<br>15.87 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1082 | н2250                            | —             | — | —    | 50659<br>9.55 | 22335<br>09.85 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>82 | н2251 | — | — | — | 50660<br>5.56 | 22335<br>10.84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>82 | н2248 | — | — | — | 50660<br>4.56 | 22335<br>16.86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1082**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:1165  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Комбайнеров ул, 11а д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —   |
| 6     | Иные сведения  | —   |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1083

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1083 | н2252                            | –             | – | –    | 50654<br>3.69 | 22335<br>10.29 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1083 | н2253                            | –             | – | –    | 50653<br>7.54 | 22335<br>09.11 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1083 | н2254                            | –             | – | –    | 50653<br>9.17 | 22335<br>00.46 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>83 | н2255 | — | — | — | 50654<br>5.34 | 22335<br>01.64 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>83 | н2252 | — | — | — | 50654<br>3.69 | 22335<br>10.29 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1083**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1        | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2        | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —  |
| 3        | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:945  |
| 4        | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5        | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Комбайнеров ул, 15 д |
|          | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|          | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6        | Иные сведения  | —  |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1084

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1084 | н2256                            | —             | — | —    | 50678<br>7.24 | 22335<br>50.32 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1084 | н2257                            | —             | — | —    | 50677<br>9.39 | 22335<br>48.98 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1084 | н2258                            | —             | — | —    | 50678<br>1.06 | 22335<br>39.27 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>84 | н2259 | – | – | – | 50678<br>8.91 | 22335<br>40.61 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>84 | н2256 | – | – | – | 50678<br>7.24 | 22335<br>50.32 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1084**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                       |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:908   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Комбайнеров ул, 2 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |





**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1086

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1086 | н2410                            | –             | – | –    | 50625<br>8.93 | 22334<br>85.53 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1086 | н2411                            | –             | – | –    | 50624<br>5.15 | 22334<br>83.12 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1086 | н2412                            | –             | – | –    | 50624<br>6.68 | 22334<br>74.31 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>86 | н2413 | — | — | — | 50626<br>0.47 | 22334<br>76.72 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>86 | н2410 | — | — | — | 50625<br>8.93 | 22334<br>85.53 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1086**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:986  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Комбайнеров ул, 33 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6     | Иные сведения  | —  |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1087

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1087 | н2260                            | –             | – | –    | 50624<br>3.63 | 22334<br>50.74 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1087 | н2261                            | –             | – | –    | 50623<br>3.66 | 22334<br>48.80 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1087 | н2262                            | –             | – | –    | 50623<br>5.69 | 22334<br>38.39 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>87 | н2263 | – | – | – | 50623<br>7.25 | 22334<br>38.69 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>87 | н2264 | – | – | – | 50623<br>8.03 | 22334<br>34.57 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>87 | н2265 | – | – | – | 50624<br>6.44 | 22334<br>36.20 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>87 | н2260 | – | – | – | 50624<br>3.63 | 22334<br>50.74 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1087**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | –                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)   | 59:32:2130001:848       |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  |  |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Комбайнеров ул, 35 д |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6 | Иные сведения  | —  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1088

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1088 | н2266                            | –             | – | –    | 50683<br>6.25 | 22334<br>61.40 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1088 | н2267                            | –             | – | –    | 50682<br>8.83 | 22334<br>60.49 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1088 | н2268                            | –             | – | –    | 50683<br>0.25 | 22334<br>48.59 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>88 | н2269 | — | — | — | 50683<br>7.67 | 22334<br>49.50 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>88 | н2266 | — | — | — | 50683<br>6.25 | 22334<br>61.40 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1088**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                      |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1        | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2        | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —  |
| 3        | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:932  |
| 4        | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5        | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Набережная ул, 1 д |
|          | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|          | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6        | Иные сведения  | —  |





**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1089

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1089 | н2270                            | –             | – | –    | 50680<br>1.35 | 22334<br>56.75 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1089 | н2271                            | –             | – | –    | 50679<br>4.81 | 22334<br>56.03 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1089 | н2272                            | –             | – | –    | 50679<br>5.94 | 22334<br>46.09 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>89 | н2273 | — | — | — | 50680<br>2.49 | 22334<br>46.82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>89 | н2270 | — | — | — | 50680<br>1.35 | 22334<br>56.75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1089**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                      |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:895  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Набережная ул, 3 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6     | Иные сведения  | —  |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1090

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1090 | н2274                            | –             | – | –    | 50678<br>0.89 | 22334<br>55.04 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1090 | н2275                            | –             | – | –    | 50677<br>4.43 | 22334<br>54.45 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1090 | н2276                            | –             | – | –    | 50677<br>5.34 | 22334<br>44.39 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>90 | н2277 | — | — | — | 50678<br>1.81 | 22334<br>44.98 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>90 | н2274 | — | — | — | 50678<br>0.89 | 22334<br>55.04 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1090**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                      |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:21   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Набережная ул, 5 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6     | Иные сведения  | —  |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1091

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1091 | н2278                            | –             | – | –    | 507067.33     | 2233501.35 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 59:32:2130001:1091 | н2281                            | –             | – | –    | 507073.72     | 2233501.57 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 59:32:2130001:1091 | н2280                            | –             | – | –    | 507074.02     | 2233493.57 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>91 | н2279 | — | — | — | 50706<br>7.63 | 22334<br>93.34 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>91 | н2278 | — | — | — | 50706<br>7.33 | 22335<br>01.35 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1091**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                    |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:952  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Ольховая ул, 9 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6     | Иные сведения  | —  |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1094

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1094 | н2282                            | –             | – | –    | 50698<br>6.91 | 22334<br>05.75 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1094 | н2285                            | –             | – | –    | 50699<br>3.07 | 22334<br>05.34 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1094 | н2284                            | –             | – | –    | 50699<br>2.47 | 22333<br>95.87 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>94 | н2283 | — | — | — | 50698<br>6.32 | 22333<br>96.28 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>94 | н2282 | — | — | — | 50698<br>6.91 | 22334<br>05.75 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1094**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                      |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:891  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Сибирская ул, 85 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6     | Иные сведения  | —  |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1099

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1099 | н2286                            | –             | – | –    | 50707<br>0.89 | 22333<br>41.53 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1099 | н2289                            | –             | – | –    | 50707<br>9.16 | 22333<br>40.22 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1099 | н2288                            | –             | – | –    | 50707<br>7.56 | 22333<br>29.94 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>99 | н2287 | — | — | — | 50706<br>9.29 | 22333<br>31.26 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>99 | н2286 | — | — | — | 50707<br>0.89 | 22333<br>41.53 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1099**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                       |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:915   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Сибирская ул, 52а д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —   |
| 6     | Иные сведения  | —   |





**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1103

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1103 | н2290                            | –             | – | –    | 50675<br>7.60 | 22334<br>46.28 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1103 | н2291                            | –             | – | –    | 50675<br>1.62 | 22334<br>45.75 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1103 | н2292                            | –             | – | –    | 50675<br>2.17 | 22334<br>39.77 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:11<br>03 | н2293 | — | — | — | 50675<br>8.15 | 22334<br>40.30 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:11<br>03 | н2290 | — | — | — | 50675<br>7.60 | 22334<br>46.28 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1103**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                      |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:931  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Набережная ул, 7 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6     | Иные сведения  | Связь с участком 59:32:2130001:962 ошибочна                  |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1104

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1104 | н2294                            | –             | – | –    | 50675<br>7.59 | 22334<br>50.88 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1104 | н2295                            | –             | – | –    | 50675<br>1.22 | 22334<br>50.31 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1104 | н2291                            | –             | – | –    | 50675<br>1.62 | 22334<br>45.74 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                    |       |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:2130001:1104 | н2297 | – | – | – | 506758.00 | 2233446.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:2130001:1104 | н2294 | – | – | – | 506757.59 | 2233450.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1104**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                      |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:931  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Набережная ул, 7 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | Связь с участком 59:32:2130001:962 ошибочна                  |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1121

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1121 | н2298                            | –             | – | –    | 50630<br>1.40 | 22334<br>25.12 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1121 | н2299                            | –             | – | –    | 50629<br>8.30 | 22334<br>23.49 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1121 | н2300                            | –             | – | –    | 50630<br>0.83 | 22334<br>18.69 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:11<br>21 | н2301 | – | – | – | 50630<br>3.93 | 22334<br>20.32 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:11<br>21 | н2298 | – | – | – | 50630<br>1.40 | 22334<br>25.12 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1121**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:1363  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Комбайнеров ул, 34 сооружение |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |





**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1127

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1127 | н2302                            | –             | – | –    | 50643<br>3.04 | 22334<br>48.05 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1127 | н2303                            | –             | – | –    | 50643<br>1.36 | 22334<br>58.94 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1127 | н2304                            | –             | – | –    | 50642<br>1.59 | 22334<br>57.40 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:11<br>27 | н2305 | — | — | — | 50642<br>3.65 | 22334<br>46.29 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:11<br>27 | н2302 | — | — | — | 50643<br>3.04 | 22334<br>48.05 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1127**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:828  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Комбайнеров ул, 22 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6     | Иные сведения  | —  |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1131

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1131 | н2306                            | —             | — | —    | 50676<br>4.73 | 22333<br>96.69 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1131 | н2307                            | —             | — | —    | 50675<br>3.75 | 22333<br>95.48 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1131 | н2308                            | —             | — | —    | 50675<br>4.26 | 22333<br>90.51 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:11<br>31 | н2309 | – | – | – | 50676<br>5.25 | 22333<br>91.72 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:11<br>31 | н2306 | – | – | – | 50676<br>4.73 | 22333<br>96.69 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1131**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:1199   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Сибирская ул, 103а д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1198

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1198 | н2310                            | –             | – | –    | 50650<br>1.27 | 22334<br>57.38 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1198 | н2311                            | –             | – | –    | 50649<br>4.61 | 22334<br>55.98 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1198 | н2312                            | –             | – | –    | 50649<br>5.61 | 22334<br>50.83 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:11<br>98 | н2313 | — | — | — | 50650<br>2.13 | 22334<br>52.17 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:11<br>98 | н2310 | — | — | — | 50650<br>1.27 | 22334<br>57.38 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1198**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:1115   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Комбайнеров ул, 16а сооружение |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6     | Иные сведения  | В карте-плане указана площадь пятна застройки                            |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|--|--|--|

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:989

**Зона № 2**

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:989 | н2314                            | –             | – | –    | 50713<br>6.51 | 22333<br>96.09 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:989 | н2317                            | –             | – | –    | 50714<br>2.42 | 22333<br>95.05 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:989 | н2316                            | –             | – | –    | 50714<br>0.88 | 22333<br>86.18 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:2130001:989 | н2315 | — | — | — | 50713<br>4.97 | 22333<br>87.22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:2130001:989 | н2314 | — | — | — | 50713<br>6.51 | 22333<br>96.09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:989**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                      |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:40   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Сибирская ул, 69 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6     | Иные сведения  | —  |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:991

**Зона № 2**

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:991 | н2318                            | —             | — | —    | 50675<br>0.66 | 22335<br>20.70 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:991 | н2319                            | —             | — | —    | 50673<br>8.61 | 22335<br>19.14 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:991 | н2320                            | —             | — | —    | 50673<br>9.79 | 22335<br>10.17 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:2130001:991 | н2321 | — | — | — | 50675<br>1.84 | 22335<br>11.72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:2130001:991 | н2318 | — | — | — | 50675<br>0.66 | 22335<br>20.70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:991**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:1117, 59:32:2130001:71                      |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Зеленая ул, 5 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —   |
| 6     | Иные сведения  | —   |





**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:993

**Зона № 2**

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:993 | н2322                            | —             | — | —    | 506382.39     | 2233301.29 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:993 | н2325                            | —             | — | —    | 506382.44     | 2233299.20 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:993 | н2324                            | —             | — | —    | 506379.95     | 2233299.13 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |       |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|-------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:2130001:993 | н2323 | — | — | — | 506379.88 | 2233301.21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:2130001:993 | н2322 | — | — | — | 506382.39 | 2233301.29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:993**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                      |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | —  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Сибирская ул, 72 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6     | Иные сведения  | Связь с участком 59:32:2130001:844 ошибочна. Объект          |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | расположен на формируемом участке ЗУ16 |
|--|--|--|

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:995

**Зона № 2**

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:995 | н2326                            | —             | — | —    | 50683<br>1.00 | 22336<br>54.21 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:995 | н2327                            | —             | — | —    | 50682<br>0.95 | 22336<br>51.94 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:995 | н2328                            | —             | — | —    | 50682<br>2.42 | 22336<br>45.47 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:99<br>5 | н2329 | — | — | — | 50683<br>2.46 | 22336<br>47.78 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:99<br>5 | н2326 | — | — | — | 50683<br>1.00 | 22336<br>54.21 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:995**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                    |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:890  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Заречная ул, 2 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6     | Иные сведения  | —  |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:996

**Зона № 2**

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:996 | н2330                            | —             | — | —    | 50678<br>8.12 | 22336<br>32.29 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:996 | н2331                            | —             | — | —    | 50678<br>4.34 | 22336<br>31.88 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:996 | н2332                            | —             | — | —    | 50678<br>5.11 | 22336<br>25.03 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:2130001:996 | н2333 | — | — | — | 50678<br>8.89 | 22336<br>25.44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:2130001:996 | н2330 | — | — | — | 50678<br>8.12 | 22336<br>32.29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:996**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                    |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:83   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Заречная ул, 3 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6     | Иные сведения  | —  |





**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:997

**Зона № 2**

| Номер контура          | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                        |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                        |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                      | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:997<br>7 | н2334                            | –             | – | –    | 50672<br>6.51 | 22334<br>58.19 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:997<br>7 | н2335                            | –             | – | –    | 50671<br>8.39 | 22334<br>57.93 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:997<br>7 | н2336                            | –             | – | –    | 50671<br>8.67 | 22334<br>49.44 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:99<br>7 | н2337 | — | — | — | 50672<br>6.79 | 22334<br>49.70 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:99<br>7 | н2334 | — | — | — | 50672<br>6.51 | 22334<br>58.19 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:997**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:834   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Зеленая ул, 2 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —   |
| 6     | Иные сведения  | —   |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:998

**Зона № 2**

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:998 | н2338                            | –             | – | –    | 50671<br>1.20 | 22335<br>97.94 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:998 | н2339                            | –             | – | –    | 50670<br>1.23 | 22335<br>97.13 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:998 | н2340                            | –             | – | –    | 50670<br>1.86 | 22335<br>89.58 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:2130001:998 | н2341 | — | — | — | 50671<br>1.83 | 22335<br>90.38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:2130001:998 | н2338 | — | — | — | 50671<br>1.20 | 22335<br>97.94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:998**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:866   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Зеленая ул, 6 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —   |
| 6     | Иные сведения  | —   |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:999

**Зона № 2**

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:999 | н2342                            | —             | — | —    | 50673<br>6.54 | 22336<br>32.84 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:999 | н2343                            | —             | — | —    | 50672<br>7.74 | 22336<br>30.93 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:999 | н2344                            | —             | — | —    | 50672<br>9.05 | 22336<br>24.88 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                   |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:2130001:999 | н2345 | — | — | — | 50673<br>7.85 | 22336<br>26.78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:2130001:999 | н2342 | — | — | — | 50673<br>6.54 | 22336<br>32.84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:999**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:940   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Зеленая ул, 9 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —   |
| 6     | Иные сведения  | —   |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1750001:291

**Зона № 2**

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:1750001:291 | н2346                            | –             | – | –    | 50724<br>1.15 | 22333<br>23.50 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:1750001:291 | н2349                            | –             | – | –    | 50724<br>6.41 | 22333<br>19.11 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:1750001:291 | н2348                            | –             | – | –    | 50724<br>0.93 | 22333<br>12.49 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:1750001:291 | н2347 | — | — | — | 50723<br>5.63 | 22333<br>16.91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:1750001:291 | н2346 | — | — | — | 50724<br>1.15 | 22333<br>23.50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1750001:291**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:871       |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001           |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | —                       |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —                       |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —                       |
| 6     | Иные сведения  | —                       |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1003

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1003 | н2350                            | —             | — | —    | 50668<br>7.47 | 22335<br>03.85 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1003 | н2351                            | —             | — | —    | 50668<br>6.41 | 22335<br>03.90 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1003 | н2352                            | —             | — | —    | 50668<br>4.34 | 22335<br>03.77 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>03 | н2353 | – | – | – | 50668<br>3.22 | 22335<br>03.03 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>03 | н2354 | – | – | – | 50668<br>2.29 | 22335<br>01.68 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>03 | н2355 | – | – | – | 50668<br>2.10 | 22335<br>00.41 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>03 | н2356 | – | – | – | 50668<br>2.27 | 22334<br>99.42 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>03 | н2357 | – | – | – | 50666<br>5.50 | 22334<br>97.04 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>03 | н2358 | – | – | – | 50666<br>4.32 | 22334<br>96.68 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                    |       |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
|                    |       |   |   |   |           |            |   | (определений)   |      |                                  |
| 59:32:2130001:1003 | н2359 | – | – | – | 506662.52 | 2233495.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:2130001:1003 | н2360 | – | – | – | 506661.89 | 2233494.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:2130001:1003 | н2361 | – | – | – | 506661.62 | 2233493.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:2130001:1003 | н2362 | – | – | – | 506661.77 | 2233492.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:2130001:1003 | н2363 | – | – | – | 506662.22 | 2233491.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:2130001:1003 | н2364 | – | – | – | 506663.07 | 2233490.64 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|                    |       |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
|                    |       |   |   |   |           |            |   | измерений (определений)                                 |      |                                  |
| 59:32:2130001:1003 | н2365 | – | – | – | 506664.08 | 2233490.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:2130001:1003 | н2366 | – | – | – | 506665.35 | 2233489.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:2130001:1003 | н2367 | – | – | – | 506673.27 | 2233491.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:2130001:1003 | н2368 | – | – | – | 506674.72 | 2233480.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:2130001:1003 | н2369 | – | – | – | 506678.29 | 2233481.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:2130001:1003 | н2370 | – | – | – | 506678.08 | 2233483.01 | – | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                    |       |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|--------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 03                 |       |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:32:2130001:1003 | н2371 | – | – | – | 506686.14 | 2233484.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:2130001:1003 | н2372 | – | – | – | 506685.30 | 2233490.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:2130001:1003 | н2373 | – | – | – | 506691.58 | 2233490.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:2130001:1003 | н2374 | – | – | – | 506690.57 | 2233500.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:2130001:1003 | н2375 | – | – | – | 506690.27 | 2233501.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:             | н2376 | – | – | – | 50668     | 22335      | – | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                 |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---------------------------------|
| 21300<br>01:10<br>03           |       |   |   |   | 9.31          | 02.76          |   | спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)          |      | $7^2)=0.10$                     |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>03 | н2377 | – | – | – | 50668<br>8.43 | 22335<br>03.39 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>03 | н2350 | – | – | – | 50668<br>7.47 | 22335<br>03.85 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1003**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                                    |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:15                          |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001                             |
| 5     | Адрес здания, сооружения,  | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, |

|   |   |                     |
|---|---|---------------------|
|   | объекта незавершенного строительства                                    | Комбайнеров ул, 8 д |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | —                   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении                                | —                   |
| 6 | Иные сведения   | —                   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1057

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1057 | н2378                            | –             | – | –    | 50628<br>0.65 | 22334<br>18.85 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1057 | н2379                            | –             | – | –    | 50626<br>9.94 | 22334<br>15.30 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1057 | н2380                            | –             | – | –    | 50626<br>8.89 | 22334<br>13.75 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>57 | н2381 | – | – | – | 50627<br>0.50 | 22334<br>08.75 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>57 | н2382 | – | – | – | 50627<br>2.26 | 22334<br>08.33 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>57 | н2383 | – | – | – | 50628<br>2.95 | 22334<br>11.87 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>57 | н2378 | – | – | – | 50628<br>0.65 | 22334<br>18.85 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1057**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | –                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)   | 59:32:2130001:1341      |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  |  |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Комбайнеров ул, 36 д |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6 | Иные сведения  | —  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1132

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1132 | н2384                            | –             | – | –    | 50637<br>6.18 | 22333<br>84.14 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1132 | н2385                            | –             | – | –    | 50636<br>5.92 | 22333<br>82.90 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1132 | н2386                            | –             | – | –    | 50636<br>6.87 | 22333<br>75.31 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:11<br>32 | н2387 | – | – | – | 50636<br>9.14 | 22333<br>73.68 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:11<br>32 | н2388 | – | – | – | 50636<br>9.38 | 22333<br>71.74 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:11<br>32 | н2389 | – | – | – | 50637<br>7.66 | 22333<br>72.77 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:11<br>32 | н2384 | – | – | – | 50637<br>6.18 | 22333<br>84.14 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1132**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | –                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)   | 59:32:2130001:1194      |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  |   |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Сибирская ул, 103 д |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | —   |
| 6 | Иные сведения  | —   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Сооружение  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1110**

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1110 | –                                | –             | – | –    | 50723<br>9.90 | 22334<br>89.82 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1110 | –                                | –             | – | –    | 50724<br>6.20 | 22334<br>88.79 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1110 | –                                | –             | – | –    | 50724<br>5.61 | 22334<br>85.24 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |   |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:11<br>10 | – | – | – | – | 50723<br>9.32 | 22334<br>86.27 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:11<br>10 | – | – | – | – | 50723<br>9.90 | 22334<br>89.82 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1110**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                     |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Сооружение  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:978   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Ольховая ул, 26 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1130

**Зона № 2**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1130 | н2394                            | –             | – | –    | 50719<br>8.13 | 22333<br>59.27 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1130 | н2397                            | –             | – | –    | 50720<br>3.02 | 22333<br>55.64 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1130 | н2396                            | –             | – | –    | 50719<br>6.28 | 22333<br>46.01 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:11<br>30 | н2395 | — | — | — | 50719<br>1.39 | 22333<br>49.64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:11<br>30 | н2394 | — | — | — | 50719<br>8.13 | 22333<br>59.27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1130**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                      |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:1369   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Сибирская ул, 63 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6     | Иные сведения  | —  |





**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2130001:1045

**Зона № 2**

| Номер контура         | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                       |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                       |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                     | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1045(1) | н4318                            | –             | – | –    | 50712<br>9.83 | 22334<br>87.07 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1045(1) | н4319                            | –             | – | –    | 50713<br>0.11 | 22334<br>97.92 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1045(1) | н4320                            | –             | – | –    | 50712<br>2.08 | 22334<br>98.13 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                   |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-----------------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>45(1) | н4321 | – | – | – | 50712<br>1.80 | 22334<br>87.28 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:10<br>45(1) | н4318 | – | – | – | 50712<br>9.83 | 22334<br>87.07 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2130001:1045**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                    |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:2130001:880  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:32:2130001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермский р-н, Замулянка д, Ольховая ул, 8 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | В отношении объекта выявлены признаки                      |

|  |               |
|--|---------------|
|  | реконструкции |
|--|---------------|

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:32:2130001:1207**

**Зона № 2**

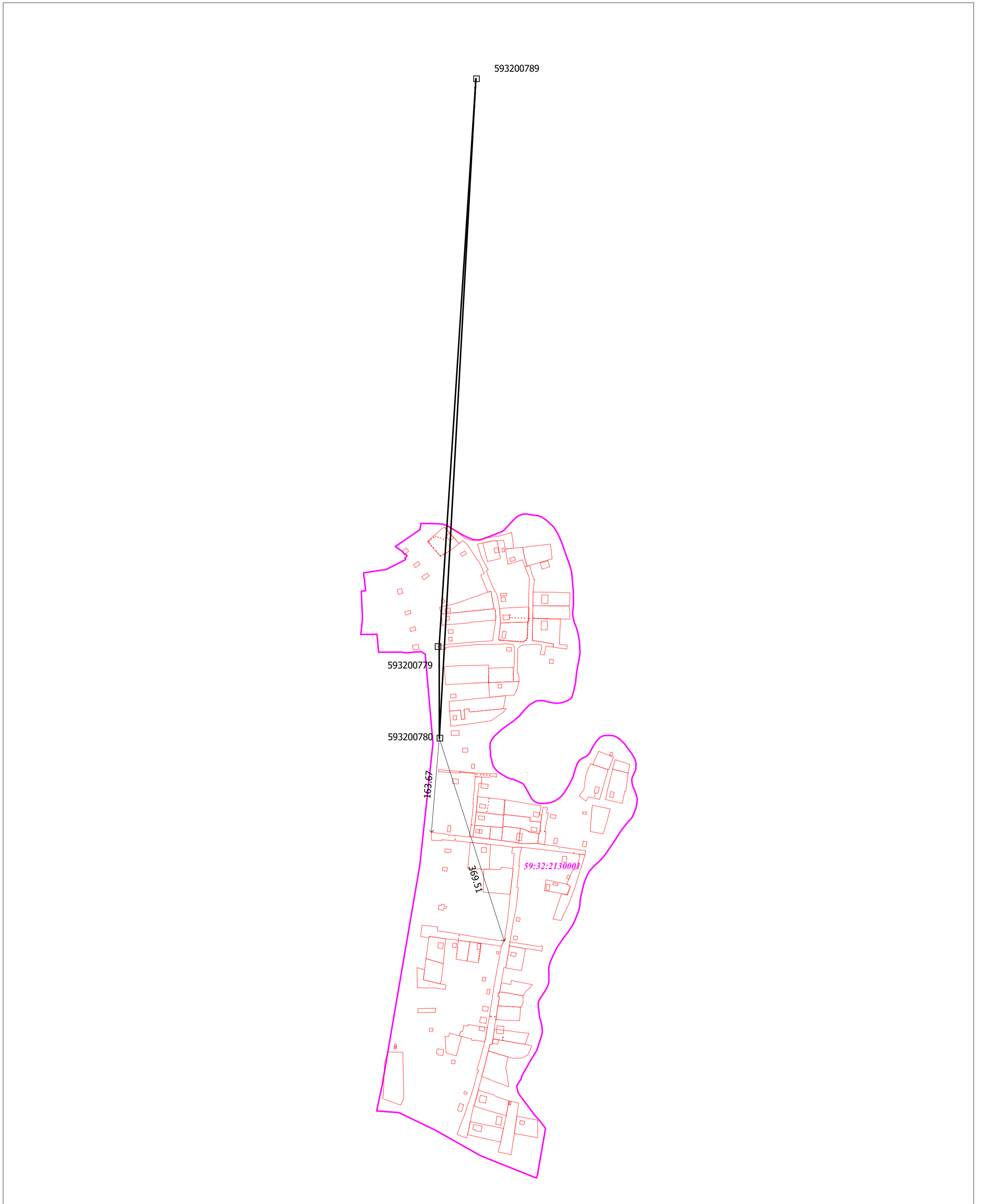
| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:32:2130001:1207 | н2398                            | –             | – | –    | 50627<br>3.58 | 22334<br>40.87 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1207 | н2399                            | –             | – | –    | 50627<br>1.09 | 22334<br>53.12 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:2130001:1207 | н2400                            | –             | – | –    | 50625<br>6.59 | 22334<br>50.12 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:32:             | н2401                            | –             | – | –    | 50625         | 22334          | –    | Метод   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$   |

|                                |       |               |                |   |               |                |   |   |      |                                  |
|--------------------------------|-------|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 21300<br>01:12<br>07           |       |               |                |   | 8.45          | 37.89          |   | спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)          |      | 7²)=0.10                         |
| 59:32:<br>21300<br>01:12<br>07 | н2398 | —             | —              | — | 50627<br>3.58 | 22334<br>40.87 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:32:<br>21300<br>01:12<br>07 | 2414  | 50627<br>2.36 | 22334<br>41.06 | — | —             | —              | — | —   | —    | —                                |
| 59:32:<br>21300<br>01:12<br>07 | 2415  | 50626<br>9.87 | 22334<br>53.31 | — | —             | —              | — | —   | —    | —                                |
| 59:32:<br>21300<br>01:12<br>07 | 2416  | 50625<br>5.37 | 22334<br>50.31 | — | —             | —              | — | —   | —    | —                                |
| 59:32:<br>21300<br>01:12<br>07 | 2417  | 50625<br>7.23 | 22334<br>38.08 | — | —             | —              | — | —   | —    | —                                |
| 59:32:<br>21300<br>01:12<br>07 | 2414  | 50627<br>2.36 | 22334<br>41.06 | — | —             | —              | — | —   | —    | —                                |

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:32:2130001:1207**

На участке 59:32:2130001:985

# Схема геодезических построений

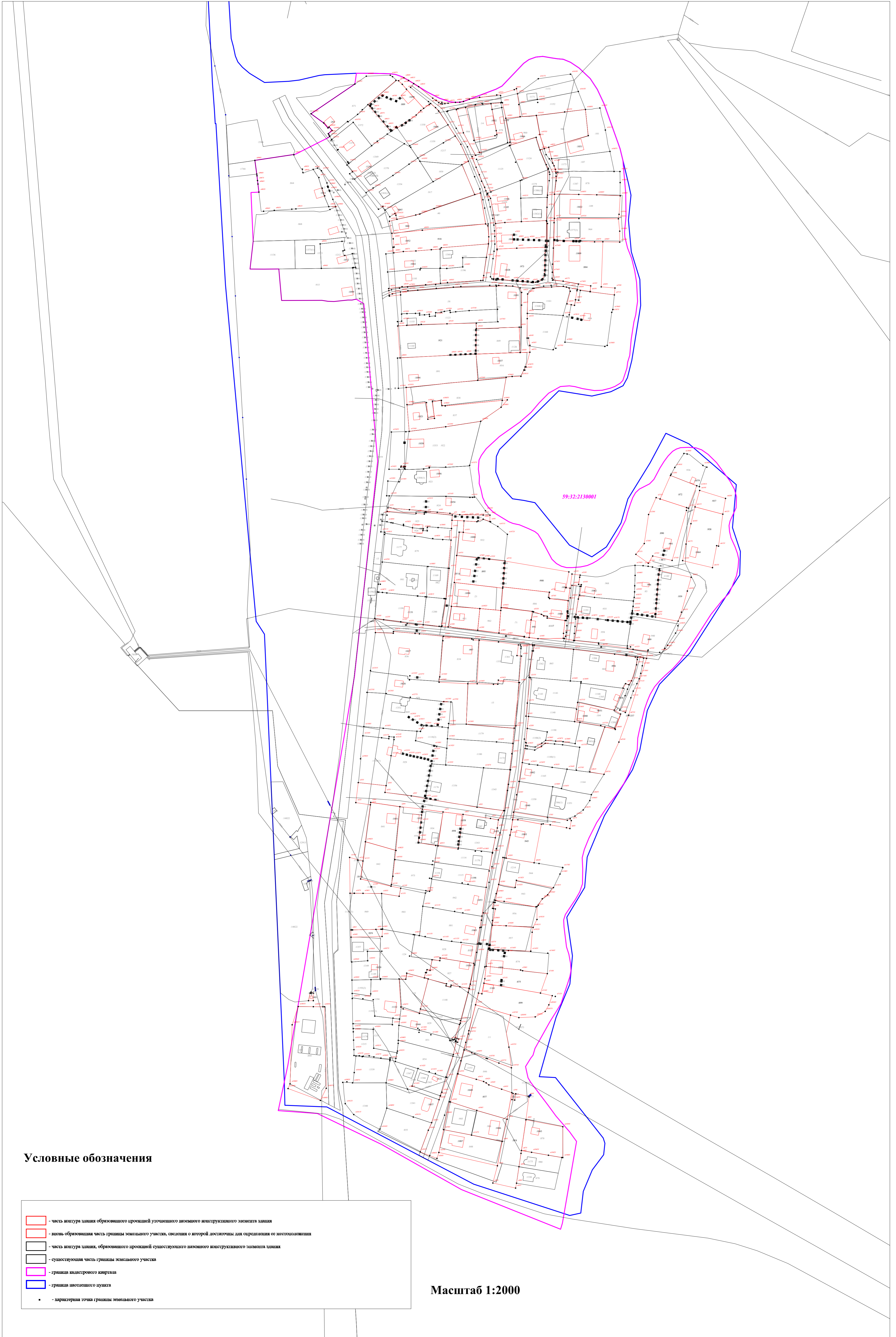


## Условные обозначения








|  |  |
|--|--|
|  | - пункт опорной межевой сети   |
|  | - направления геодезических построений при создании съемочного обоснования                                   |
|  | - направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка |
|  | - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения          |
|  | - граница кадастрового квартала  |

# Схема границ земельных участков

North arrow pointing upwards.



## Условные обозначения

-  - часть контура здания обрванного прошедшей уточненной наземной конструктивной линией здания
-  - линия образующая часть границ земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - часть контура здания, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
-  - существующая часть границ земельного участка
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница населенного пункта
-  - характеристическая точка границы земельного участка

Масштаб 1:2000