

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:32:4561401

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

Дата подготовки карты-плана территории 08.07.2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11550820928

Контактный телефон: 8-908-259-10-43

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Договор субподряда № 68/2022/ЕП на выполнение работ по проведению комплексных кадастровых работ 22.04.2022

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

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

| № п/п | Наименование документа | Реквизиты документа |
|-------|-----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кадастровый план территории | №КУВИ-001/2022-45503066 от 30.03.2022, 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 Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю |
| 3 | Правила землепользования и | №355 от 25.12.2018, выдан Администрация |

| | | |
|---|---|---|
| | застройки муниципального образования "Кукуштанское сельское поселение" Пермского муниципального района Пермского края | Пермского муниципального района Пермского края |
| 4 | Письмо о предоставлении сведений ГФДЗ | №2.10-83/2022-761п от 13.05.2022, выдан Управление Росреестра по Пермскому краю |

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

Система координат ГСК-2011

| № п/п | Название пункта и тип | Класс геодезической сети | Координаты, м | | Сведения о состоянии на 05.05.2022 | | |
|-------|---|--------------------------|---------------|------------|------------------------------------|---------------|------------|
| | | | X | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 593200091, Железная труба диаметром 60 мм, длиной 100 см с бетонным якорем в виде усеченной четырехгранной пирамиды с нижним основанием 20X20 см верхним 15X15 см и высотой 20 см | ОМС2 | 498767.26 | 2260954.89 | не обнаружен | сохранился | сохранился |
| 2 | 593200723, железная труба диаметром 60 мм, длиной 100 см с бетонным якорем в виде усеченной четырехгранной пирамиды с нижним основанием 20X20 см верхним 15X15 см и высотой 20 см | ОМС2 | 475893.84 | 2248533.04 | не обнаружен | сохранился | сохранился |
| 3 | 593200513, Железная труба диаметром 60 мм, длиной 100 см с бетонным якорем в виде усеченной четырехгранной пирамиды с нижним основанием 20X20 см верхним 15X15 см и высотой 20 см | ОМС2 | 473804.65 | 2236285.67 | 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 | 44563-10, от 22.07.2010г. до 01.08.2015 г. в государственном Реестре средств измерений | Свидетельство о поверке № 148458732, выдано 13.04.2022 г., действительно до 12.04.2023 г. |
| 2 | Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1 | 44563-10, от 22.07.2010г. до 01.08.2015 г. в государственном Реестре средств измерений | 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 59:32:4561401 (Пермский край, Пермский район, Кукуштанское с/п, снт Геофизик) в соответствии с договором субподряда от 26.04.2022 №68/2022/ЕП на выполнение комплексных кадастровых работ.

Относительно кадастрового квартала 59:32:4561401 отсутствует разработанный и утвержденный проект межевания территории, вследствие чего образование земельных участков в настоящем карта-плане территории не предусмотрено.

Общая площадь кадастрового квартала составила 235 193 кв.м.

Согласно Правил землепользования и застройки Кукуштанского сельского поселения Пермского края, утвержденных решением Земского собрания от 25.12.2018 № 355, земельные участки, являющиеся объектом кадастровых работ, расположены в территориальной зоне СХ-2 «Зона садовых и дачных некоммерческих товариществ (партнерств)». Для данной территориальной зоны установлены предельные размеры для следующего вида разрешенного использования: для ведения садоводства 300-5000 кв.м.; для ведения огородничества 300-5000 кв. м.

Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства:

1. фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН), более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования;
2. в случае, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен, фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов;
3. меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов.

По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории установлено, что на территории кадастрового квартала 59:32:4561401 по сведениям ЕГРН расположено:

- 72 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков,
- 195 ранее учтенный земельный участок, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства,
- 181 объект капитального строительства, у 8 из которых местоположение границ установлено ранее в результате выполнения кадастровых работ.

При геодезической съемке в отношении 61 земельных участков было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков со сведениями ЕГРН. Данные несоответствия квалифицируются в качестве реестровых ошибок, которые допущены лицами, ранее осуществлявшими кадастровые работы в отношении указанных земельных участков и объектов капитального строительства. В ходе комплексных кадастровых работ были

исправлены реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ таких объектов.

В карта-план территории не включены 11 земельных участков: 59:32:4561401:422, 59:32:4561401:433, 59:32:4561401:434, 59:32:4561401:366, 59:32:4561401:447, 59:32:4561401:399, 59:32:4561401:396, 59:32:4561401:531, 59:32:4561401:364, 59:32:4561401:372, 59:32:4561401:594, т.к. границы их местоположения, установленные в результате геодезической съемки совпадают со сведениями ЕГРН о границах местоположения указанных земельных участков.

В карта-план территории не включены следующие земельные участки 59:32:4561401:449, 59:32:4561401:603, 59:32:4561401:881 т.к. при натурном обследовании не обнаружены на местности; 59:32:4561401:408, 59:32:4561401:426, 59:32:4561401:382, 59:32:4561401:383, 59:32:4561401:443, 59:32:4561401:400, 59:32:4561401:450, 59:32:4561401:461, 59:32:4561401:464, 59:32:4561401:484, 59:32:4561401:509, 59:32:4561401:514, 59:32:4561401:519, 59:32:4561401:534, 59:32:4561401:543, 59:32:4561401:390, 59:32:4561401:545, 59:32:4561401:549, 59:32:4561401:403, 59:32:4561401:591, 59:32:4561401:614, 59:32:4561401:386, 59:32:4561401:602, т.к. сняты с кадастрового учета по причине дублирования сведений в ЕГРН.

В карта-план территории не включены следующие объекты капитального строительства 59:32:4561401:771, 59:32:4561401:733, 59:32:4561401:737, 59:32:4561401:751, 59:32:4561401:742 т.к. при натурном обследовании не обнаружены на местности; 59:32:4561401:762, 59:32:4561401:779, 59:32:4561401:780, 59:32:4561401:812, 59:32:4561401:730, 59:32:4561401:732, 59:32:4561401:739, т.к. сняты с кадастрового учета по причине дублирования сведений в ЕГРН.

В карта-план территории не включены объекты капитального строительства, прекратившие существование (или частично разрушенные), но не снятые с кадастрового учета - 59:32:4561401:861, 59:32:4561401:720, 59:32:4561401:809.

В межевом деле СНТ «Геофизик» в графической части указан земельный участок № 161 дважды, один земельный участок соотнесен со сведениями ЕГРН как земельный участок с кадастровым номером 59:32:4561401:558, по второму - сведения в ЕГРН отсутствуют, вследствие чего земельный участок включен в территории общего пользования (ЗУ с КН 59:32:4561401:1001).

В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 59:32:4561401 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства - 169 шт;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 61 шт;
- установление местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых внесены в ЕГРН, но описание местоположения, которых отсутствует — 158 шт.;

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

Площадь по сведениям ЕГРН - 1275 кв.м. ОКС 59:32:4561401:875, 59:32:4561401:875. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:592

Зона № 2

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

| | X | Y | X | Y | | определены координаты характерной точки (Mt), м | ошибка погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----|---|---|---------------|----------------|---------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1 | – | – | 481193.2 5 | 2245713. 69 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н2 | – | – | 481195.8 7 | 2245691. 82 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н3 | – | – | 481225.2 0 | 2245696. 25 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н4 | – | – | 481227.4 4 | 2245697. 91 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н5 | – | – | 481228.5 1 | 2245700. 51 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н6 | – | – | 481225.9 3 | 2245718. 90 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н1 | – | – | 481193.2 5 | 2245713. 69 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:592

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:592

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 199 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 733 кв.м ± 11.01 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{733} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 11.01$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$) | 33 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | $P_{\text{кад}}$), м ² | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:595

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 |
| н7 | – | – | 481184.89 | 2245777.97 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н10 | – | – | 481182.08 | 2245799.83 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н9 | – | – | 481213.35 | 2245804.43 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н8 | – | – | 481216.57 | 2245782.47 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н7 | – | – | 481184.89 | 2245777.97 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

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

59:32:4561401:595

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:32:4561401:595

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 203 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 703 кв.м ± 10.79 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{703} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 10.79$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 3 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем |

земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:596

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 |
| н11 | – | – | 481179.1 2 | 2245820. 59 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н10 | – | – | 481182.0 8 | 2245799. 83 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н9 | – | – | 481213.3 5 | 2245804. 43 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н12 | – | – | 481210.4 8 | 2245825. 40 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н11 | – | – | 481179.1 2 | 2245820. 59 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:596

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:596

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 204 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 667 кв.м ± 10.55 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{667} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} =$ |

| | | |
|---|--|--|
| | предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | 10.55 |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 33 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:599

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 |
| n13 | – | – | 481169.8 5 | 2245884. 32 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| n14 | – | – | 481173.1 | 2245864. | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| | | | 2 | 14 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| н15 | – | – | 481173.2 6 | 2245863. 37 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н16 | – | – | 481204.8 8 | 2245868. 02 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н17 | – | – | 481202.6 3 | 2245889. 64 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н13 | – | – | 481169.8 5 | 2245884. 32 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:599

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:599

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 207 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 700 кв.м ± 10.79 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{700} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 10.79$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 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 |

| | |
|--|---|
| | <p>многoletним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.</p> |
|--|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:601

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 |
| н18 | – | – | 481164.36 | 2245927.07 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н19 | – | – | 481165.65 | 2245918.63 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н20 | – | – | 481167.03 | 2245906.00 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н21 | – | – | 481199.97 | 2245909.81 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н22 | – | – | 481196.60 | 2245932.08 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н18 | – | – | 481164.36 | 2245927.07 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:601

| 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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:601

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 209 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 717 кв.м ± 10.98 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{717} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 10.98$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 17 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:860 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:600 Зона № 2 | | |

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н20 | – | – | 481167.0 3 | 2245906. 00 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н13 | – | – | 481169.8 5 | 2245884. 32 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н17 | – | – | 481202.6 3 | 2245889. 64 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н21 | – | – | 481199.9 7 | 2245909. 81 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н20 | – | – | 481167.0 3 | 2245906. 00 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4561401:600**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4561401:600**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 208 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 700 кв.м ± 10.88 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{700} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 10.88$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ | 0 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | $P_{\text{кад}}$), м ² | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:375

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 |
| н23 | – | – | 481161.4 0 | 2245949. 31 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н18 | – | – | 481164.3 6 | 2245927. 07 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н22 | – | – | 481196.6 0 | 2245932. 08 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н24 | – | – | 481193.9 4 | 2245953. 80 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н23 | – | – | 481161.4 0 | 2245949. 31 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

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

59:32:4561401:375

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:32:4561401:375

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский район, Кукуштан поселок, Геофизик сад |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 725 кв.м ± 10.98 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{725} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 10.98$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 705 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 20 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем |

| | |
|--|---|
| | земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
|--|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:374

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 |
| н25 | – | – | 481159.7 2 | 2245969. 95 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н23 | – | – | 481161.4 0 | 2245949. 31 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н24 | – | – | 481193.9 4 | 2245953. 80 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н26 | – | – | 481190.8 6 | 2245974. 31 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н25 | – | – | 481159.7 2 | 2245969. 95 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:374

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:374

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 212 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 666 кв.м ± 10.57 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{666} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} =$ |

| | | |
|---|--|--|
| | предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | 10.57 |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 34 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:409

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 |
| н27 | – | – | 481119.7 4 | 2246008. 54 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н28 | – | – | 481122.9 | 2245986. | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| | | | 9 | 62 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| н29 | – | – | 481157.4 2 | 2245992. 21 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н30 | – | – | 481155.6 3 | 2246014. 09 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н27 | – | – | 481119.7 4 | 2246008. 54 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:409

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:409

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 5 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 784 кв.м ± 11.48 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{784} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 11.48$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 84 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
|--|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:410 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 |
| н28 | – | – | 481122.99 | 2245986.62 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н31 | – | – | 481125.90 | 2245965.33 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н25 | – | – | 481159.72 | 2245969.95 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н32 | – | – | 481157.73 | 2245981.68 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н33 | – | – | 481158.06 | 2245985.08 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н29 | – | – | 481157.42 | 2245992.21 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н28 | – | – | 481122.99 | 2245986.62 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:410

| 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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:410

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 6 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 750 кв.м ± 11.22 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{750} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 11.22$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 50 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:791 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:4561401:411</u> | | |
| Зона № <u>2</u> | | |

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешность определения координат характерно- й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н31 | – | – | 481125.9 0 | 2245965. 33 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н34 | – | – | 481128.7 8 | 2245944. 30 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н23 | – | – | 481161.4 0 | 2245949. 31 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н25 | – | – | 481159.7 2 | 2245969. 95 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н31 | – | – | 481125.9 0 | 2245965. 33 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4561401:411**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4561401:411**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 7 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 703 кв.м ± 10.88 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{703} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 10.88$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ | 3 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | $P_{\text{кад}}$), м ² | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:412

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 |
| н34 | – | – | 481128.78 | 2245944.30 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н35 | – | – | 481131.67 | 2245922.65 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н18 | – | – | 481164.36 | 2245927.07 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н23 | – | – | 481161.40 | 2245949.31 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н34 | – | – | 481128.78 | 2245944.30 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

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

59:32:4561401:412

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:32:4561401:412

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 8 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 730 кв.м ± 11.03 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{730} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 11.03$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 30 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:801 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем |

земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:413

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 |
| н35 | – | – | 481131.67 | 2245922.65 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н36 | – | – | 481134.41 | 2245901.55 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н20 | – | – | 481167.03 | 2245906.00 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н19 | – | – | 481165.65 | 2245918.63 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н18 | – | – | 481164.36 | 2245927.07 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н35 | – | – | 481131.67 | 2245922.65 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:413

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:413

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 9 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения | 703 кв.м ± 10.89 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{703} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 10.89$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 3 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:820 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:417

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 |
| н37 | – | – | 481146.2 | 2245816. | Геодезичес | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0)}$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| | | | 4 | 07 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| н38 | – | – | 481148.6 8 | 2245795. 15 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н10 | – | – | 481182.0 8 | 2245799. 83 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н11 | – | – | 481179.1 2 | 2245820. 59 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н37 | – | – | 481146.2 4 | 2245816. 07 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:417

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:417

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 14 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 703 кв.м ± 10.92 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{703} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 10.92$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 3 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:753 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.</p> |
|--|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:418

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 |
| н38 | – | – | 481148.68 | 2245795.15 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н39 | – | – | 481152.10 | 2245773.61 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н7 | – | – | 481184.89 | 2245777.97 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н10 | – | – | 481182.08 | 2245799.83 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н38 | – | – | 481148.68 | 2245795.15 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:418

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:418

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

| | | |
|---|--|--|
| | | Геофизик снт, 15 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 732 кв.м ± 11.10 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{732} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 11.10$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 32 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:754 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:416 Зона № 2

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

| | X | Y | X | Y | | определены координаты характерной точки (Mt), м | ошибка погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----|---|---|---------------|----------------|---------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н40 | – | – | 481140.2 0 | 2245859. 14 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н41 | – | – | 481143.0 4 | 2245837. 59 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н42 | – | – | 481175.9 5 | 2245842. 64 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н15 | – | – | 481173.2 6 | 2245863. 37 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н14 | – | – | 481173.1 2 | 2245864. 14 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н40 | – | – | 481140.2 0 | 2245859. 14 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:416

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:416

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 12 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 723 кв.м ± 11.00 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{723} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 11.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 23 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и | 300 |

| | | |
|---|--|--|
| | максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:741 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:415

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 |
| н43 | – | – | 481136.78 | 2245880.10 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н40 | – | – | 481140.20 | 2245859.14 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н14 | – | – | 481173.12 | 2245864.14 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н13 | – | – | 481169.85 | 2245884.32 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н43 | – | – | 481136.78 | 2245880.10 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:415

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--|--|---|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| – | – | – | – | – |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:415 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 11 уч | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 694 кв.м ± 10.89 кв.м | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{694} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 10.89$ | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 6 кв.м | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 | | |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие | | |

и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:431

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 |
| н44 | – | – | 481142.39 | 2245813.11 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н45 | – | – | 481131.19 | 2245811.35 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н46 | – | – | 481124.84 | 2245810.51 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н47 | – | – | 481122.28 | 2245813.82 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н48 | – | – | 481115.65 | 2245813.07 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н49 | – | – | 481115.73 | 2245812.39 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н50 | – | – | 481116.13 | 2245808.88 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н51 | – | – | 481118.41 | 2245790.48 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н52 | – | – | 481144.66 | 2245793.88 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н44 | – | – | 481142.39 | 2245813.11 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:431

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:431

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 29 уч |

| | | |
|---|--|--|
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 535 кв.м ± 9.36 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{535} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 9.36$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 720 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 185 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:640 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:448

Зона № 2

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

| | X | Y | X | Y | | определены координаты характерной точки (Mt), м | ошибка погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----|---|---|---------------|----------------|---------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н53 | – | – | 481097.5 2 | 2245744. 52 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н54 | – | – | 481099.8 7 | 2245724. 38 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н55 | – | – | 481126.4 6 | 2245727. 56 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н56 | – | – | 481123.7 8 | 2245747. 83 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н53 | – | – | 481097.5 2 | 2245744. 52 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:448

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:448

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 47 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 542 кв.м ± 9.41 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{542} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 9.41$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 710 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 168 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |

| | | |
|---|--|--|
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:435 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 |
| н57 | – | – | 481126.54 | 2245726.99 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н58 | – | – | 481129.55 | 2245705.84 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н59 | – | – | 481156.46 | 2245709.02 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н60 | – | – | 481153.26 | 2245730.43 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н57 | – | – | 481126.54 | 2245726.99 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:435

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|--|---|---|
| – | – | – | – | – |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:435 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 33 уч | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 581 кв.м ± 9.74 кв.м | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{581} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 9.74$ | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 119 кв.м | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:642 | | |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:428

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 |
| н61 | – | – | 481107.06 | 2245876.00 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н62 | – | – | 481109.78 | 2245854.89 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н63 | – | – | 481135.93 | 2245858.02 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н64 | – | – | 481133.13 | 2245879.43 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н61 | – | – | 481107.06 | 2245876.00 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:428

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:428

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 26 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 564 кв.м ± 9.57 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{564} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 9.57$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 710 |

| | | |
|---|--|--|
| | государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2 | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2 | 146 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:769 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:429

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н62 | – | – | 481109.78 | 2245854.89 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н65 | – | – | 481112.71 | 2245833.29 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н66 | – | – | 481139.03 | 2245837.29 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н63 | – | – | 481135.93 | 2245858.02 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|---------------------|------|--|
| н62 | – | – | 481109.7 8 | 2245854. 89 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:429 | | | | | | | |
| 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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:429 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 27 уч | | | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | – | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | – | | | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 566 кв.м ± 9.58 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{566} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 9.58$ | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 700 | | | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | 134 кв.м | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | 300 5000 | | | | |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего | | | | |

| | |
|--|---|
| | технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
|--|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:380

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 |
| н67 | – | – | 481082.9 2 | 2245851. 46 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н68 | – | – | 481085.7 9 | 2245830. 46 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н69 | – | – | 481112.7 3 | 2245833. 29 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н62 | – | – | 481109.7 8 | 2245854. 89 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н67 | – | – | 481082.9 2 | 2245851. 46 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:380

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:380

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 42 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± | 582 кв.м ± 9.75 кв.м |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| н70 | – | – | 481080.8 7 | 2245871. 80 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н67 | – | – | 481082.9 2 | 2245851. 46 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н62 | – | – | 481109.7 8 | 2245854. 89 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н61 | – | – | 481107.0 6 | 2245876. 00 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н70 | – | – | 481080.8 7 | 2245871. 80 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:442

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:442

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 41 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 559 кв.м ± 9.52 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{559} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 9.52$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 730 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 171 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:872 |
| 8 | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ |

| | |
|--|---|
| | <p>земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.</p> |
|--|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:440

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 |
| н71 | – | – | 481074.5 2 | 2245915. 16 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н72 | – | – | 481077.6 0 | 2245894. 36 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н73 | – | – | 481103.5 7 | 2245897. 79 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н74 | – | – | 481101.0 1 | 2245918. 74 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н71 | – | – | 481074.5 2 | 2245915. 16 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:440

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:440

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

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 39 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 557 кв.м ± 9.52 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{557} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 9.52$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 143 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:670, 59:32:4561401:671 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:441

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н72 | – | – | 481077.6 0 | 2245894. 36 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н70 | – | – | 481080.8 7 | 2245871. 80 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н61 | – | – | 481107.0 6 | 2245876. 00 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н73 | – | – | 481103.5 7 | 2245897. 79 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н72 | – | – | 481077.6 0 | 2245894. 36 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4561401:441**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4561401:441**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 40 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 591 кв.м ± 9.76 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{591} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 9.76$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ | 109 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | $P_{\text{кад}}, \text{м}^2$ | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:1000 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:427

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 |
| н73 | – | – | 481103.57 | 2245897.79 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н61 | – | – | 481107.06 | 2245876.00 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н64 | – | – | 481133.13 | 2245879.43 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н75 | – | – | 481129.77 | 2245900.80 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н73 | – | – | 481103.57 | 2245897.79 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

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

59:32:4561401:427

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:32:4561401:427

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 25 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 575 кв.м ± 9.66 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{575} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 9.66$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 125 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:673 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем |

земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:605

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 | – | – | 481101.01 | 2245918.74 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н73 | – | – | 481103.57 | 2245897.79 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н75 | – | – | 481129.77 | 2245900.80 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н76 | – | – | 481127.14 | 2245921.73 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н74 | – | – | 481101.01 | 2245918.74 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:605

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:605

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 24 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 556 кв.м ± 9.51 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{556} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} =$ |

| | | |
|---|--|--|
| | предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | 9.51 |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 144 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:439

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 |
| н77 | – | – | 481071.9 0 | 2245936. 48 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н71 | – | – | 481074.5 | 2245915. | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| | | | 2 | 16 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| н74 | – | – | 481101.0 1 | 2245918. 74 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н78 | – | – | 481098.8 4 | 2245932. 54 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н79 | – | – | 481098.0 2 | 2245939. 90 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н77 | – | – | 481071.9 0 | 2245936. 48 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:439

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:439

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 38 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 566 кв.м ± 9.58 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{566} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 9.58$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 134 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 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 |

| | |
|--|---|
| | <p>многoletним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.</p> |
|--|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:425

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 |
| н80 | – | – | 481095.29 | 2245961.44 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н81 | – | – | 481097.15 | 2245951.50 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н79 | – | – | 481098.02 | 2245939.90 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н82 | – | – | 481124.88 | 2245943.02 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н83 | – | – | 481121.40 | 2245964.66 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н80 | – | – | 481095.29 | 2245961.44 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:425

| 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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:425

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 22 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 575 кв.м ± 9.67 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{575} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 9.67$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 710 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 135 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:767 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:438

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н84 | – | – | 481068.6 0 | 2245958. 74 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н77 | – | – | 481071.9 0 | 2245936. 48 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н79 | – | – | 481098.0 2 | 2245939. 90 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н81 | – | – | 481097.1 5 | 2245951. 50 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н80 | – | – | 481095.2 9 | 2245961. 44 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н84 | – | – | 481068.6 0 | 2245958. 74 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4561401:438**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4561401:438**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 37 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 594 кв.м ± 9.82 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{594} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 9.82$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра | 700 |

| | | |
|---|--|--|
| | недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 106 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 300 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:423

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н85 | – | – | 481089.37 | 2246004.83 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н86 | – | – | 481092.69 | 2245982.43 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н87 | – | – | 481118.89 | 2245986.33 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н88 | – | – | 481116.90 | 2246000.67 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н89 | – | – | 481115.9 | 2246003. | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| | | | 0 | 67 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| н90 | – | – | 481114.6 5 | 2246005. 48 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н91 | – | – | 481112.8 9 | 2246006. 71 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н92 | – | – | 481111.3 2 | 2246007. 15 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н93 | – | – | 481108.9 7 | 2246007. 28 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н85 | – | – | 481089.3 7 | 2246004. 83 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:423

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:423

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 20 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 583 кв.м ± 9.73 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{583} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 9.73$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 780 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 197 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:681, 59:32:4561401:683 |
| 8 | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов |

| | |
|--|--|
| | <p>недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.</p> |
|--|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:424 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 | – | – | 481092.69 | 2245982.43 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н80 | – | – | 481095.29 | 2245961.44 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н83 | – | – | 481121.40 | 2245964.66 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н87 | – | – | 481118.89 | 2245986.33 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н86 | – | – | 481092.69 | 2245982.43 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:424

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:424

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

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 21 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 567 кв.м ± 9.57 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{567} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 9.57$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 720 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 153 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:841, 59:32:4561401:842 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:437 | | |
| Зона № 2 | | |

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешность определения координат характерно- й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н94 | – | – | 481065.7 3 | 2245978. 89 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н95 | – | – | 481068.6 0 | 2245958. 71 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н80 | – | – | 481095.2 9 | 2245961. 44 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н86 | – | – | 481092.6 9 | 2245982. 43 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н94 | – | – | 481065.7 3 | 2245978. 89 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4561401:437**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4561401:437**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 36 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 561 кв.м ± 9.59 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{561} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 9.59$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ | 139 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | $P_{\text{кад}}, \text{ м}^2$ | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:776 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:51

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 |
| н96 | – | – | 481035.0 2 | 2245975. 00 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н97 | – | – | 481038.0 1 | 2245954. 70 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н98 | – | – | 481063.6 1 | 2245958. 24 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н99 | – | – | 481062.4 7 | 2245968. 93 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н100 | – | – | 481061.0 3 | 2245978. 93 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н96 | – | – | 481035.0 | 2245975. | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|-----------|--|-------------------------|
| | | | 2 | 00 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:51 | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| – | – | – | – | – | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:51 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 51 уч | | | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | – | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | – | | | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 541 кв.м ± 9.37 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{541} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 9.37$ | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 539 | | | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | 2 кв.м | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | 300 5000 | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 59:32:4561401:862 | | | | |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального | | | | |

| | |
|--|--|
| | строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
|--|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:456
Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:4561401:456(1) | – | – | – | – | – | – | – |
| н101 | – | – | 481049.24 | 2245868.62 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н102 | – | – | 481075.51 | 2245871.34 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н103 | – | – | 481072.72 | 2245893.42 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н104 | – | – | 481046.01 | 2245889.80 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н101 | – | – | 481049.24 | 2245868.62 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 59:32:4561401:456(2) | – | – | – | – | – | – | – |
| – | – | – | 481341.40 | 2245715.33 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| – | – | – | 481343.96 | 2245697.11 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| – | – | – | 481336.04 | 2245696.00 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| – | – | – | 481334.14 | 2245714.58 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| – | – | – | 481341.40 | 2245715.33 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:456

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|--|---|---|
| – | – | – | – | – |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:456 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 55 уч | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 724 кв.м ± 11.22 кв.м (1) 582.52 кв.м ± 9.73 кв.м (2) 141.73 кв.м ± 5.30 кв.м | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{724 * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))}} = 11.22$ (1) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{582.52 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 9.73$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{141.73 * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))}} = 5.30$ | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 720 | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 137 кв.м | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:787 | | |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, | | |

подтверждающие границы не представлены.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:457 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 |
| н101 | – | – | 481049.24 | 2245868.62 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н105 | – | – | 481052.11 | 2245847.04 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н106 | – | – | 481078.75 | 2245850.99 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н102 | – | – | 481075.51 | 2245871.34 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н101 | – | – | 481049.24 | 2245868.62 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:457

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:457

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 56 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 565 кв.м ± 9.59 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{565 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 9.59$ |

| | | |
|---|--|--|
| | участка (ΔP), м ² | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 135 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:788, 59:32:4561401:838 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:398

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 |
| н107 | – | – | 481060.9 1 | 2245782. 26 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н108 | – | – | 481063.4 3 | 2245761. 88 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н109 | – | – | 481089.9 | 2245765. | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| | | | 8 | 14 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| н110 | – | – | 481087.3 9 | 2245785. 76 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н107 | – | – | 481060.9 1 | 2245782. 26 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:398

| 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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:398

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 60 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 552 кв.м ± 9.49 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{552} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 9.49$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 571 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 19 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), |

| | |
|--|---|
| | площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
|--|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:460 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 |
| н111 | – | – | 481057.9 9 | 2245804. 66 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н107 | – | – | 481060.9 1 | 2245782. 26 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н110 | – | – | 481087.3 9 | 2245785. 76 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н112 | – | – | 481083.9 6 | 2245807. 91 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н111 | – | – | 481057.9 9 | 2245804. 66 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:460

| 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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:460

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 59 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |

| | | | | | | й точки (Mt), м | характерной точки (Mt), м |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|--------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н113 | – | – | 481071.9 8 | 2245698. 27 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н114 | – | – | 481074.9 6 | 2245676. 27 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н115 | – | – | 481099.9 8 | 2245680. 33 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н116 | – | – | 481100.5 5 | 2245681. 12 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н117 | – | – | 481098.1 3 | 2245701. 38 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н113 | – | – | 481071.9 8 | 2245698. 27 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:465

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:465

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 64 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 566 кв.м ± 9.56 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{566} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 9.56$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 720 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 154 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |

| | | |
|---|--|--|
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:792 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:391 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 |
| н118 | – | – | 481006.80 | 2245993.56 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н119 | – | – | 481008.98 | 2245971.28 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н96 | – | – | 481035.02 | 2245975.00 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н120 | – | – | 481032.73 | 2245996.89 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н118 | – | – | 481006.80 | 2245993.56 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:391

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|--|---|---|
| – | – | – | – | – |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:391 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 136 уч | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 582 кв.м ± 9.67 кв.м | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{582 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 9.67$ | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 155 | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 427 кв.м | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 | | |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:467

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 |
| н119 | – | – | 481008.98 | 2245971.28 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н121 | – | – | 481011.78 | 2245950.61 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н97 | – | – | 481038.01 | 2245954.70 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н96 | – | – | 481035.02 | 2245975.00 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н119 | – | – | 481008.98 | 2245971.28 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:467

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:467

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 6б уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 547 кв.м ± 9.42 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{547} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 9.42$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 700 |

| | | |
|---|--|--|
| | государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2 | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2 | 153 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:821 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:474

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н122 | – | – | 481031.3 5 | 2245801. 21 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н123 | – | – | 481034.3 7 | 2245778. 82 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н107 | – | – | 481060.9 1 | 2245782. 26 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н111 | – | – | 481057.9 9 | 2245804. 66 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|---------------------|------|--|
| н122 | – | – | 481031.3 5 | 2245801. 21 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:474 | | | | | | | |
| 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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:474 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 74 уч | | | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | – | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | – | | | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 606 кв.м ± 9.89 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{606} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 9.89$ | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 700 | | | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | 94 кв.м | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | 300 5000 | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 59:32:4561401:797 | | | | |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего | | | | |

| | |
|--|---|
| | технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
|--|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:477

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 |
| н124 | – | – | 481040.00 | 2245736.58 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н125 | – | – | 481042.77 | 2245715.54 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н126 | – | – | 481045.82 | 2245715.96 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н127 | – | – | 481051.92 | 2245716.65 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н128 | – | – | 481061.91 | 2245718.35 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н129 | – | – | 481068.68 | 2245719.83 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н130 | – | – | 481068.69 | 2245720.10 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н131 | – | – | 481067.12 | 2245736.18 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н132 | – | – | 481066.76 | 2245740.02 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н124 | – | – | 481040.00 | 2245736.58 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:477

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:477

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

| п/п | земельного участка | |
|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 77 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 559 кв.м ± 9.51 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{559} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 9.51$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 720 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 161 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:854 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:478 | | |
| Зона № 2 | | |

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н126 | – | – | 481045.8 2 | 2245715. 96 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н125 | – | – | 481042.7 7 | 2245715. 54 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н133 | – | – | 481041.9 9 | 2245715. 53 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н134 | – | – | 481043.0 2 | 2245705. 57 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н135 | – | – | 481044.0 3 | 2245705. 49 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н136 | – | – | 481045.7 0 | 2245694. 81 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н113 | – | – | 481071.9 8 | 2245698. 27 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н137 | – | – | 481070.6 2 | 2245707. 40 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н129 | – | – | 481068.6 8 | 2245719. 83 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н128 | – | – | 481061.9 1 | 2245718. 35 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н127 | – | – | 481051.9 2 | 2245716. 65 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н126 | – | – | 481045.8 2 | 2245715. 96 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4561401:478**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4561401:478**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 78 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |

| | | | | | | й точки (Mt), м | характерной точки (Mt), м |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|--------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н138 | – | – | 480980.3 9 | 2245946. 70 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н139 | – | – | 480983.5 0 | 2245924. 27 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н140 | – | – | 481009.4 8 | 2245928. 05 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н141 | – | – | 481006.5 4 | 2245949. 43 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н138 | – | – | 480980.3 9 | 2245946. 70 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:482

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:482

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 82 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 581 кв.м ± 9.69 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{581} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 9.69$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 119 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, | 59:32:4561401:870 |

| | | |
|---|---|---|
| | 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:483

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 |
| н139 | – | – | 480983.50 | 2245924.27 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н142 | – | – | 480986.42 | 2245903.53 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н143 | – | – | 481013.09 | 2245907.24 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н140 | – | – | 481009.48 | 2245928.05 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н139 | – | – | 480983.50 | 2245924.27 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:483

| 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 |

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 83 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 559 кв.м ± 9.54 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{559 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 9.54$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 730 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 171 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:657 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:378

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 |
| н142 | – | – | 480986.4 | 2245903. | Геодезичес | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0)}$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| | | | 2 | 53 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| н144 | – | – | 480989.1 7 | 2245882. 70 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н145 | – | – | 480992.0 7 | 2245861. 11 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н146 | – | – | 481018.5 3 | 2245863. 92 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н143 | – | – | 481013.0 9 | 2245907. 24 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н142 | – | – | 480986.4 2 | 2245903. 53 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:378

| 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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:378

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 84, 85 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1157 кв.м ± 14.06 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{1157 * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))}} = 14.06$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1127 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 30 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:997 |
| 8 | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов |

| | |
|--|--|
| | <p>недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.</p> |
|--|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:485 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 |
| н145 | – | – | 480992.07 | 2245861.11 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н147 | – | – | 480995.27 | 2245839.01 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н148 | – | – | 481020.80 | 2245842.85 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н146 | – | – | 481018.53 | 2245863.92 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н145 | – | – | 480992.07 | 2245861.11 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:485

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:485

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

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 86 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 570 кв.м ± 9.60 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{570} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 9.60$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 130 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:864 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:486 | | |
| Зона № 2 | | |

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н147 | – | – | 480995.2 7 | 2245839. 01 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н149 | – | – | 480997.3 7 | 2245818. 51 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н150 | – | – | 481024.3 0 | 2245821. 96 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н148 | – | – | 481020.8 0 | 2245842. 85 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н147 | – | – | 480995.2 7 | 2245839. 01 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4561401:486**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4561401:486**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 87 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 553 кв.м ± 9.48 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{553} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} =$ 9.48 |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 710 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ | 157 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | $P_{\text{кад}}$, м ² | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:487

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 |
| н149 | – | – | 480997.37 | 2245818.51 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н151 | – | – | 481000.19 | 2245797.31 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н152 | – | – | 481027.06 | 2245800.03 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н150 | – | – | 481024.30 | 2245821.96 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н149 | – | – | 480997.37 | 2245818.51 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

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

59:32:4561401:487

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:32:4561401:487

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 88 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 589 кв.м ± 9.79 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{589} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 9.79$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 111 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:822, 59:32:4561401:839 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем |

земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:492

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 |
| н153 | – | – | 481012.4 1 | 2245711. 19 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н154 | – | – | 481014.6 9 | 2245690. 20 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н155 | – | – | 481040.2 7 | 2245693. 55 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н156 | – | – | 481037.6 7 | 2245715. 37 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н153 | – | – | 481012.4 1 | 2245711. 19 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:492

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:492

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 93 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 553 кв.м ± 9.43 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{553} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} =$ |

| | | |
|---|--|--|
| | предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | 9.43 |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 720 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 167 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:808 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:491

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 |
| н157 | – | – | 481008.94 | 2245732.50 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н153 | – | – | 481012.4 | 2245711. | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| | | | 1 | 19 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| н156 | – | – | 481037.6 7 | 2245715. 37 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н158 | – | – | 481035.3 7 | 2245735. 40 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н157 | – | – | 481008.9 4 | 2245732. 50 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:491

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:491

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 92 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 544 кв.м ± 9.40 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{544} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 9.40$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 514 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 30 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:720 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
|--|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:490 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 |
| н159 | – | – | 481006.13 | 2245753.98 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н160 | – | – | 481007.58 | 2245740.51 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н157 | – | – | 481008.94 | 2245732.50 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н158 | – | – | 481035.37 | 2245735.40 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н161 | – | – | 481032.32 | 2245757.62 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н159 | – | – | 481006.13 | 2245753.98 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:490

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:490

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

| | | |
|---|--|--|
| | | Геофизик снт, 91 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 588 кв.м ± 9.75 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{588} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 9.75$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 112 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:807 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:493 Зона № 2

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

| | X | Y | X | Y | | определены координаты характерной точки (Mt), м | ошибка погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н154 | – | – | 481014.6 9 | 2245690. 20 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н162 | – | – | 481016.2 4 | 2245678. 57 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н163 | – | – | 481017.1 2 | 2245668. 17 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н164 | – | – | 481040.5 3 | 2245671. 19 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н165 | – | – | 481042.8 4 | 2245674. 91 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н155 | – | – | 481040.2 7 | 2245693. 55 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н154 | – | – | 481014.6 9 | 2245690. 20 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:493

| 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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:493

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 94 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 571 кв.м ± 9.59 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{571 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 9.59$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ | 129 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | $P_{\text{кад}}$), м ² | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:809 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:481

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 |
| н166 | – | – | 480977.8 4 | 2245967. 59 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н138 | – | – | 480980.3 9 | 2245946. 70 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н141 | – | – | 481006.5 4 | 2245949. 43 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н167 | – | – | 481004.0 8 | 2245971. 01 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н166 | – | – | 480977.8 4 | 2245967. 59 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

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

59:32:4561401:481

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:32:4561401:481

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 81 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 564 кв.м ± 9.56 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{564} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 9.56$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 136 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем |

земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:480

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 |
| н168 | – | – | 480975.17 | 2245989.12 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н169 | – | – | 480976.98 | 2245976.32 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н166 | – | – | 480977.84 | 2245967.59 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н167 | – | – | 481004.08 | 2245971.01 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н170 | – | – | 481000.92 | 2245992.68 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н168 | – | – | 480975.17 | 2245989.12 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:480

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:480

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 80 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения | 569 кв.м ± 9.59 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{569} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 9.59$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 720 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 151 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:725 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:495

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 |
| н171 | – | – | 480950.7 | 2245964. | Геодезичес | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0)}$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| | | | 5 | 14 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| н172 | – | – | 480953.4 4 | 2245942. 81 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н138 | – | – | 480980.3 9 | 2245946. 70 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н166 | – | – | 480977.8 4 | 2245967. 59 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н171 | – | – | 480950.7 5 | 2245964. 14 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:495

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:495

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 96 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 580 кв.м ± 9.71 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{580} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 9.71$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 710 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 130 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 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 |

| | |
|--|---|
| | <p>многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.</p> |
|--|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:499

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 |
| н173 | – | – | 480962.78 | 2245878.57 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н174 | – | – | 480965.27 | 2245856.92 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н145 | – | – | 480992.07 | 2245861.11 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н144 | – | – | 480989.17 | 2245882.70 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н173 | – | – | 480962.78 | 2245878.57 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:499

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:499

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

| | | |
|---|--|--|
| | | Геофизик снт, 100 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 586 кв.м ± 9.73 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{586} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 9.73$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 710 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 124 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:654, 59:32:4561401:655 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:500 Зона № 2

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

| | X | Y | X | Y | | определены координаты характерной точки (Mt), м | ошибка погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н174 | – | – | 480965.2 7 | 2245856. 92 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н175 | – | – | 480968.2 0 | 2245836. 33 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н147 | – | – | 480995.2 7 | 2245839. 01 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н145 | – | – | 480992.0 7 | 2245861. 11 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н174 | – | – | 480965.2 7 | 2245856. 92 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:500

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:500

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 101 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 585 кв.м ± 9.77 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{585} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 9.77$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 710 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 125 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |

| | | |
|---|--|--|
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:857 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:501 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 |
| н176 | – | – | 480968.20 | 2245836.34 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н177 | – | – | 480971.21 | 2245814.68 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н149 | – | – | 480997.37 | 2245818.51 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н147 | – | – | 480995.27 | 2245839.01 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н176 | – | – | 480968.20 | 2245836.34 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:501

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|--|---|---|
| – | – | – | – | – |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:501 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 102 уч | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 569 кв.м ± 9.62 кв.м | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{569} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 9.62$ | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 131 кв.м | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:626 | | |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:503

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 |
| н178 | – | – | 480973.78 | 2245793.12 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н179 | – | – | 480976.85 | 2245771.65 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н180 | – | – | 481003.77 | 2245774.78 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н151 | – | – | 481000.19 | 2245797.31 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н178 | – | – | 480973.78 | 2245793.12 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:503

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:503

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 104 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 599 кв.м ± 9.85 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{599} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 9.85$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 700 |

| | | |
|---|--|--|
| | государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2 | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2 | 101 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:667 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:504

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 |
| н179 | – | – | 480976.8 5 | 2245771. 65 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н181 | – | – | 480979.7 0 | 2245750. 70 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н159 | – | – | 481006.1 3 | 2245753. 98 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н180 | – | – | 481003.7 7 | 2245774. 78 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|---------------------|------|--|
| н179 | – | – | 480976.8 5 | 2245771. 65 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:504 | | | | | | | |
| 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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:504 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 105 уч | | | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | – | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | – | | | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 565 кв.м ± 9.60 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{565} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 9.60$ | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 710 | | | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | 145 кв.м | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | 300 5000 | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 59:32:4561401:731 | | | | |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего | | | | |

| | |
|--|---|
| | технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
|--|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:505

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 |
| н181 | – | – | 480979.70 | 2245750.70 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н182 | – | – | 480982.80 | 2245729.46 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н183 | – | – | 480989.32 | 2245730.68 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н184 | – | – | 480997.31 | 2245731.53 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н157 | – | – | 481008.94 | 2245732.50 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н160 | – | – | 481007.58 | 2245740.51 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н159 | – | – | 481006.13 | 2245753.98 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н181 | – | – | 480979.70 | 2245750.70 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:505

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:505

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 106 уч |

| | | |
|---|--|--|
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 560 кв.м ± 9.54 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{560} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 9.54$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 720 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 160 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:506 Зона № 2

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

| | X | Y | X | Y | | определены координаты характерной точки (Mt), м | ошибка погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н182 | – | – | 480982.8 0 | 2245729. 46 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н185 | – | – | 480984.7 6 | 2245707. 27 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н153 | – | – | 481012.4 1 | 2245711. 19 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н157 | – | – | 481008.9 4 | 2245732. 50 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н184 | – | – | 480997.3 1 | 2245731. 53 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н183 | – | – | 480989.3 2 | 2245730. 68 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н182 | – | – | 480982.8 0 | 2245729. 46 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:506

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:506

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 107 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 602 кв.м ± 9.87 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{602 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 9.87$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 710 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ | 108 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | $P_{\text{кад}}, \text{м}^2$ | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:868 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:507

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 |
| н185 | – | – | 480984.7 6 | 2245707. 27 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н186 | – | – | 480987.5 5 | 2245686. 42 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н154 | – | – | 481014.6 9 | 2245690. 20 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н153 | – | – | 481012.4 1 | 2245711. 19 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н185 | – | – | 480984.7 6 | 2245707. 27 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

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

59:32:4561401:507

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:32:4561401:507

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 108 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 583 кв.м ± 9.74 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{583} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 9.74$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 117 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:865 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем |

земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:510

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 |
| н187 | – | – | 480920.56 | 2245960.22 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н188 | – | – | 480923.27 | 2245937.87 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н189 | – | – | 480939.33 | 2245939.88 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н190 | – | – | 480949.24 | 2245942.03 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н191 | – | – | 480946.56 | 2245963.54 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н187 | – | – | 480920.56 | 2245960.22 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:510

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:510

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 111 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения | 587 кв.м ± 9.72 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{587 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 9.72$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 720 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 133 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:818 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:511 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 |
| н188 | – | – | 480923.2 | 2245937. | Геодезичес | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0)}$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| | | | 7 | 87 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| н192 | – | – | 480925.9 2 | 2245917. 06 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н193 | – | – | 480945.8 0 | 2245919. 51 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н194 | – | – | 480952.1 7 | 2245920. 73 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н190 | – | – | 480949.2 4 | 2245942. 03 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н189 | – | – | 480939.3 3 | 2245939. 88 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н188 | – | – | 480923.2 7 | 2245937. 87 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:511

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:511

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 112 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 558 кв.м ± 9.50 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{558 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 9.50$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 142 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на | 59:32:4561401:826 |

| | | |
|---|-------------------|--|
| | 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:513

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 |
| н195 | – | – | 480928.35 | 2245895.29 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н196 | – | – | 480931.34 | 2245874.53 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н197 | – | – | 480958.68 | 2245877.42 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н198 | – | – | 480955.17 | 2245899.18 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н195 | – | – | 480928.35 | 2245895.29 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:513

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:513

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 114 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 587 кв.м ± 9.79 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{587 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 9.79$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 113 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:665 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:4561401:512</u> | | |
| Зона № <u>2</u> | | |

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н192 | – | – | 480925.9 2 | 2245917. 06 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н195 | – | – | 480928.3 5 | 2245895. 29 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н198 | – | – | 480955.1 7 | 2245899. 18 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н194 | – | – | 480952.1 7 | 2245920. 73 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н193 | – | – | 480945.8 0 | 2245919. 51 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н192 | – | – | 480925.9 2 | 2245917. 06 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:512

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:512

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 113 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 581 кв.м ± 9.69 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{581 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 9.69$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра | 710 |

| | | |
|---|--|--|
| | недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 129 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:827 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:384

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н199 | – | – | 480932.5 3 | 2245863. 50 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н200 | – | – | 480934.2 3 | 2245852. 35 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н201 | – | – | 480960.8 7 | 2245855. 87 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н202 | – | – | 480959.5 7 | 2245867. 01 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н199 | – | – | 480932.5 | 2245863. | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|-----------|--|-------------------------|
| | | | 3 | 50 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:384 | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| – | – | – | – | – | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:384 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 115 б уч | | | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | – | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | – | | | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 304 кв.м ± 7.72 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{304} * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))} = 7.72$ | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 286 | | | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | 18 кв.м | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | 300 5000 | | | | |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального | | | | |

| | |
|--|--|
| | строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
|--|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:515

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 |
| н200 | – | – | 480934.23 | 2245852.35 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н203 | – | – | 480937.33 | 2245831.50 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н204 | – | – | 480963.60 | 2245835.05 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н201 | – | – | 480960.87 | 2245855.87 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н200 | – | – | 480934.23 | 2245852.35 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:515

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:515

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 116 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения | 561 кв.м ± 9.56 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{561} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 9.56$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 139 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:661 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:516

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 |
| н203 | – | – | 480937.3 | 2245831. | Геодезичес | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0)}$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| | | | 3 | 50 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| н205 | – | – | 480940.3 7 | 2245810. 76 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н206 | – | – | 480966.3 3 | 2245814. 15 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н204 | – | – | 480963.6 0 | 2245835. 05 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н203 | – | – | 480937.3 3 | 2245831. 50 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:516

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:516

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 117 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 554 кв.м ± 9.48 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{554} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 9.48$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 710 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 156 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 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 |

| | |
|--|---|
| | <p>многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.</p> |
|--|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:518

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 |
| н207 | – | – | 480942.98 | 2245789.65 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н208 | – | – | 480945.61 | 2245766.92 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н209 | – | – | 480956.04 | 2245768.84 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н210 | – | – | 480961.13 | 2245769.63 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н211 | – | – | 480972.30 | 2245771.20 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н212 | – | – | 480969.52 | 2245792.62 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н207 | – | – | 480942.98 | 2245789.65 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:518

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:518

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 119 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 594 кв.м ± 9.79 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{594 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 9.79$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 568 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 26 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:695, 59:32:4561401:696 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:4561401:517</u> Зона № <u>2</u> | | |

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н205 | – | – | 480940.3 7 | 2245810. 76 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н207 | – | – | 480942.9 8 | 2245789. 65 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н212 | – | – | 480969.5 2 | 2245792. 62 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н206 | – | – | 480966.3 3 | 2245814. 15 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н205 | – | – | 480940.3 7 | 2245810. 76 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4561401:517**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4561401:517**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 118 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 569 кв.м ± 9.61 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{569} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} =$ 9.61 |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 720 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ | 151 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | $P_{\text{кад}}, \text{м}^2$ | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 300 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:387

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 |
| н208 | – | – | 480945.6 1 | 2245766. 92 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н213 | – | – | 480946.9 7 | 2245759. 30 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н214 | – | – | 480948.7 8 | 2245746. 26 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н215 | – | – | 480976.0 8 | 2245750. 31 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н211 | – | – | 480972.3 0 | 2245771. 20 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н210 | – | – | 480961.1 | 2245769. | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| | | | 3 | 63 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| н209 | – | – | 480956.0 4 | 2245768. 84 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н208 | – | – | 480945.6 1 | 2245766. 92 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:387

| 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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:387

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 120 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 577 кв.м ± 9.70 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{577} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 9.70$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 578 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 500 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), |

| | |
|--|---|
| | площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
|--|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:520

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 |
| н214 | – | – | 480948.78 | 2245746.26 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н216 | – | – | 480951.00 | 2245725.66 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н217 | – | – | 480951.03 | 2245725.40 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н218 | – | – | 480956.50 | 2245725.89 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н219 | – | – | 480978.46 | 2245728.77 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н215 | – | – | 480976.08 | 2245750.31 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н214 | – | – | 480948.78 | 2245746.26 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:520

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:520

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

| | | |
|---|--|--|
| | | Геофизик снт, 121 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 591 кв.м ± 9.80 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{591} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 9.80$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 570 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 21 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:866 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:521 Зона № 2

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

| | X | Y | X | Y | | определены координаты характерной точки (Mt), м | ошибка погрешности определения координаты характерной точки (Mt), м |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н217 | – | – | 480951.0 3 | 2245725. 40 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н220 | – | – | 480953.6 4 | 2245703. 80 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н221 | – | – | 480957.0 6 | 2245704. 69 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н222 | – | – | 480980.4 8 | 2245707. 33 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н219 | – | – | 480978.4 6 | 2245728. 77 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н218 | – | – | 480956.5 0 | 2245725. 89 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н217 | – | – | 480951.0 3 | 2245725. 40 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:521

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:521

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 122 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 584 кв.м ± 9.73 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{584} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 9.73$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 710 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$) | 126 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | $P_{\text{кад}}$, м ² | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:828 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:522

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 |
| н220 | – | – | 480953.6 4 | 2245703. 80 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н223 | – | – | 480956.6 7 | 2245682. 36 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н224 | – | – | 480983.1 5 | 2245686. 31 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н222 | – | – | 480980.4 8 | 2245707. 33 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н221 | – | – | 480957.0 6 | 2245704. 69 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н220 | – | – | 480953.6 | 2245703. | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|-----------|--|-------------------------|
| | | | 4 | 80 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:522 | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| – | – | – | – | – | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:522 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 123 уч | | | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | – | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | – | | | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 583 кв.м ± 9.72 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{583} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 9.72$ | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 720 | | | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | 137 кв.м | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | 300 5000 | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 59:32:4561401:710 | | | | |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального | | | | |

| | |
|--|--|
| | строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
|--|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:523

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 |
| н223 | – | – | 480956.67 | 2245682.36 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н225 | – | – | 480959.44 | 2245666.67 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н226 | – | – | 480959.94 | 2245660.79 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н227 | – | – | 480982.39 | 2245663.98 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н228 | – | – | 480984.87 | 2245668.05 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н224 | – | – | 480983.15 | 2245686.31 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н223 | – | – | 480956.67 | 2245682.36 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:523

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:523

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский район, Кукуштан поселок, Геофизик сад |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |

| | | | | | | й точки (Mt), м | характерной точки (Mt), м |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|--------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н229 | – | – | 480899.6 5 | 2245913. 35 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н230 | – | – | 480902.2 7 | 2245891. 62 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н231 | – | – | 480917.8 5 | 2245893. 42 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н195 | – | – | 480928.3 5 | 2245895. 29 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н192 | – | – | 480925.9 2 | 2245917. 06 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н229 | – | – | 480899.6 5 | 2245913. 35 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:526

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:526

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 128 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 584 кв.м ± 9.70 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{584} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 9.70$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 116 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |

| | | |
|---|--|--|
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:676, 59:32:4561401:705 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:525 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 | – | – | 480896.4 0 | 2245934. 05 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н229 | – | – | 480899.6 5 | 2245913. 35 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н192 | – | – | 480925.9 2 | 2245917. 06 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н188 | – | – | 480923.2 7 | 2245937. 87 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н233 | – | – | 480906.7 3 | 2245936. 16 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н232 | – | – | 480896.4 0 | 2245934. 05 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:525

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--|--|---|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| – | – | – | – | – |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:525 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 127 уч | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 571 кв.м ± 9.64 кв.м | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{571} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 9.64$ | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 720 | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 149 кв.м | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:678, 59:32:4561401:706 | | |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие | | |

и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:527

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 |
| н230 | – | – | 480902.27 | 2245891.62 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н234 | – | – | 480905.34 | 2245870.26 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н235 | – | – | 480924.30 | 2245872.99 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н196 | – | – | 480931.34 | 2245874.53 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н195 | – | – | 480928.35 | 2245895.29 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н231 | – | – | 480917.85 | 2245893.42 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н230 | – | – | 480902.27 | 2245891.62 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:527

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:527

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 129 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± | 560 кв.м ± 9.52 кв.м |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| н234 | – | – | 480905.3 4 | 2245870. 26 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н236 | – | – | 480907.9 4 | 2245849. 58 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н200 | – | – | 480934.2 3 | 2245852. 35 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н199 | – | – | 480932.5 3 | 2245863. 50 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н196 | – | – | 480931.3 4 | 2245874. 53 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н235 | – | – | 480924.3 0 | 2245872. 99 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н234 | – | – | 480905.3 4 | 2245870. 26 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4561401:528**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4561401:528**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 130 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 562 кв.м ± 9.54 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{562} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 9.54$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 710 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 148 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного | 59:32:4561401:632 |

| | | |
|---|--|--|
| | 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:529

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 |
| н236 | – | – | 480907.94 | 2245849.58 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н237 | – | – | 480910.74 | 2245828.37 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н203 | – | – | 480937.33 | 2245831.50 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н200 | – | – | 480934.23 | 2245852.35 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н236 | – | – | 480907.94 | 2245849.58 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:529

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:32:4561401:529

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 131 уч – – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 565 кв.м ± 9.61 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{565} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 9.61$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 710 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 145 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:530

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешность определения координат характерно- й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н237 | – | – | 480910.7 4 | 2245828. 37 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н238 | – | – | 480913.9 8 | 2245806. 97 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н205 | – | – | 480940.3 7 | 2245810. 76 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н203 | – | – | 480937.3 3 | 2245831. 50 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н237 | – | – | 480910.7 4 | 2245828. 37 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4561401:530**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4561401:530**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 132 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 569 кв.м ± 9.63 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{569} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} =$ 9.63 |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ | 131 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | $P_{\text{кад}}$, м ² | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:532

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 |
| н239 | – | – | 480916.7 7 | 2245785. 99 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н240 | – | – | 480919.5 1 | 2245764. 12 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н208 | – | – | 480945.6 1 | 2245766. 92 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н207 | – | – | 480942.9 8 | 2245789. 65 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н239 | – | – | 480916.7 7 | 2245785. 99 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

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

59:32:4561401:532

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:32:4561401:532

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 134 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 592 кв.м ± 9.77 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{592} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 9.77$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 710 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 118 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:829 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем |

земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:535

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 |
| н241 | – | – | 480925.00 | 2245722.39 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н242 | – | – | 480927.84 | 2245700.90 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н243 | – | – | 480952.33 | 2245703.60 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н220 | – | – | 480953.64 | 2245703.80 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н217 | – | – | 480951.03 | 2245725.40 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н216 | – | – | 480951.00 | 2245725.66 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н244 | – | – | 480943.19 | 2245724.06 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н241 | – | – | 480925.00 | 2245722.39 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:535

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:535

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 137 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |

| | | | | | | й точки (Mt), м | характерной точки (Mt), м |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|--------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н245 | – | – | 480930.2 3 | 2245679. 77 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н246 | – | – | 480932.8 6 | 2245662. 20 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н247 | – | – | 480934.3 8 | 2245659. 36 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н248 | – | – | 480938.8 7 | 2245657. 67 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н249 | – | – | 480944.4 4 | 2245658. 34 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н226 | – | – | 480959.9 4 | 2245660. 79 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н225 | – | – | 480959.4 4 | 2245666. 67 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н223 | – | – | 480956.6 7 | 2245682. 36 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н245 | – | – | 480930.2 3 | 2245679. 77 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4561401:139**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4561401:139**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 139 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 593 кв.м ± 9.83 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{593} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 9.83$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра | 559 |

| | | |
|---|--|--|
| | недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 34 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:850 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:394

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н250 | – | – | 480897.58 | 2245695.55 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н251 | – | – | 480897.66 | 2245687.91 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н252 | – | – | 480899.05 | 2245675.21 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н253 | – | – | 480899.66 | 2245674.58 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н254 | – | – | 480925.7 | 2245679. | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| | | | 1 | 11 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| н255 | – | – | 480922.9 7 | 2245700. 09 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н250 | – | – | 480897.5 8 | 2245695. 55 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:394

| 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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:394

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 152 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 561 кв.м ± 9.50 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{561} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 9.50$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 578 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 17 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), |

| | |
|--|---|
| | площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
|--|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:550

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 |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------|--|---|
| | Х | У | Х | У | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н253 | – | – | 480899.66 | 2245674.58 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н256 | – | – | 480902.24 | 2245652.82 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н257 | – | – | 480926.00 | 2245656.22 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н258 | – | – | 480927.73 | 2245657.72 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н259 | – | – | 480928.34 | 2245659.78 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н254 | – | – | 480925.71 | 2245679.11 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н253 | – | – | 480899.66 | 2245674.58 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:550

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:550

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

| | | |
|---|--|--|
| | | Геофизик снт, 153 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 590 кв.м ± 9.74 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{590} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 9.74$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 730 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 140 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:547 Зона № 2

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

| | X | Y | X | Y | | определены координаты характерной точки (Mt), м | ошибка погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н260 | – | – | 480888.9 9 | 2245759. 95 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н261 | – | – | 480891.0 3 | 2245743. 86 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н262 | – | – | 480892.1 1 | 2245737. 78 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н263 | – | – | 480892.2 5 | 2245738. 15 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н264 | – | – | 480917.9 1 | 2245742. 62 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н265 | – | – | 480915.2 2 | 2245763. 84 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н260 | – | – | 480888.9 9 | 2245759. 95 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:547

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:547

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 149 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 575 кв.м ± 9.62 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{575} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 9.62$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$) | 125 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | $P_{\text{кад}}$), м ² | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:548

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 |
| н262 | – | – | 480892.1 1 | 2245737. 78 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н266 | – | – | 480894.4 9 | 2245716. 75 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н267 | – | – | 480895.1 9 | 2245716. 86 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н268 | – | – | 480920.4 4 | 2245720. 95 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н264 | – | – | 480917.9 1 | 2245742. 62 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н263 | – | – | 480892.2 | 2245738. | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| | | | 5 | 15 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| н262 | – | – | 480892.1 1 | 2245737. 78 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:548

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:548

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 150 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 568 кв.м ± 9.55 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{568 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 9.55$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 132 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:863 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении |

| | |
|--|--|
| | земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
|--|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:546

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 |
| н269 | – | – | 480885.40 | 2245781.90 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н260 | – | – | 480888.99 | 2245759.95 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н265 | – | – | 480915.22 | 2245763.84 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н270 | – | – | 480912.11 | 2245784.93 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н269 | – | – | 480885.40 | 2245781.90 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:546

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:546

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 148 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| н271 | – | – | 480882.9 8 | 2245802. 68 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н269 | – | – | 480885.4 0 | 2245781. 90 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н270 | – | – | 480912.1 1 | 2245784. 93 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н272 | – | – | 480909.1 8 | 2245806. 69 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н273 | – | – | 480904.1 4 | 2245805. 50 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н271 | – | – | 480882.9 8 | 2245802. 68 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:389

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:389

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 147 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 567 кв.м ± 9.59 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{567} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 9.59$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 600 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 33 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:544

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 |
| н274 | – | – | 480880.17 | 2245823.47 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н271 | – | – | 480882.98 | 2245802.68 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н273 | – | – | 480904.14 | 2245805.50 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н272 | – | – | 480909.18 | 2245806.69 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н275 | – | – | 480908.51 | 2245814.74 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н276 | – | – | 480906.32 | 2245827.51 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н274 | – | – | 480880.17 | 2245823.47 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:544

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|--|---|---|
| – | – | – | – | – |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:544 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 146 уч | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 566 кв.м ± 9.57 кв.м | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{566} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 9.57$ | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 710 | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 144 кв.м | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:659 | | |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:541

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 |
| н281 | – | – | 480871.58 | 2245887.83 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н277 | – | – | 480874.96 | 2245867.15 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н280 | – | – | 480900.62 | 2245870.84 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н282 | – | – | 480898.36 | 2245891.74 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н281 | – | – | 480871.58 | 2245887.83 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:541

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (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 |
| – | – | – | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:541

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 143 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 556 кв.м ± 9.49 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{556} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 9.49$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 700 |

| | | |
|---|--|--|
| | государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2 | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2 | 144 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | 300 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:540

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 |
| н283 | – | – | 480868.5 2 | 2245911. 25 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н281 | – | – | 480871.5 8 | 2245887. 83 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н282 | – | – | 480898.3 6 | 2245891. 74 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н284 | – | – | 480895.4 6 | 2245913. 42 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| н285 | – | – | 480886.5 0 | 2245912. 13 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н283 | – | – | 480868.5 2 | 2245911. 25 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:540

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:540

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 142 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 607 кв.м ± 9.92 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{607 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 9.92$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 570 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 37 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:830 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, |

| | |
|--|--|
| | содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
|--|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:613

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 |
| н286 | – | – | 480854.87 | 2245938.08 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н287 | – | – | 480864.18 | 2245930.52 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н288 | – | – | 480866.01 | 2245929.81 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н289 | – | – | 480867.59 | 2245929.47 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н290 | – | – | 480870.35 | 2245929.77 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н291 | – | – | 480871.50 | 2245930.05 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н292 | – | – | 480872.15 | 2245930.48 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н293 | – | – | 480892.32 | 2245933.69 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н294 | – | – | 480888.83 | 2245962.71 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н295 | – | – | 480886.86 | 2245964.93 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н296 | – | – | 480874.30 | 2245953.55 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н286 | – | – | 480854.87 | 2245938.08 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:613

| 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 |
| – | – | – | – | – |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:613 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 140 уч | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 724 кв.м ± 10.77 кв.м | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{724} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 10.77$ | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 790 | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 66 кв.м | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:679, 59:32:4561401:682 | | |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:562

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 |
| н297 | – | – | 480873.28 | 2245671.22 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н298 | – | – | 480873.93 | 2245662.05 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н299 | – | – | 480874.89 | 2245655.68 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н300 | – | – | 480876.05 | 2245652.70 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н301 | – | – | 480880.41 | 2245650.06 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н256 | – | – | 480902.24 | 2245652.82 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н253 | – | – | 480899.66 | 2245674.58 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н302 | – | – | 480887.08 | 2245673.47 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н297 | – | – | 480873.28 | 2245671.22 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:562

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:562

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 166 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о | – |

| | | | | | | (Mt), м | точки (Mt), м |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|---------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н303 | – | – | 480861.7 3 | 2245756. 19 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н304 | – | – | 480865.0 1 | 2245734. 14 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н305 | – | – | 480888.5 3 | 2245738. 15 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н262 | – | – | 480892.1 1 | 2245737. 78 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н261 | – | – | 480891.0 3 | 2245743. 86 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н260 | – | – | 480888.9 9 | 2245759. 95 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н303 | – | – | 480861.7 3 | 2245756. 19 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:559

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:559

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 162 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 599 кв.м ± 9.85 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{599} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 9.85$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 101 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и | 300 |

| | | |
|---|--|--|
| | максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:557

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 |
| н306 | – | – | 480856.15 | 2245799.15 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н307 | – | – | 480858.78 | 2245777.78 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н269 | – | – | 480885.40 | 2245781.90 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н271 | – | – | 480882.98 | 2245802.68 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н306 | – | – | 480856.15 | 2245799.15 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:557

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--|--|---|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| – | – | – | – | – |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:557 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 160 уч | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 573 кв.м ± 9.63 кв.м | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{573} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 9.63$ | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 720 | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 147 кв.м | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 | | |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие | | |

и правоудостоверяющие документы,
подтверждающие границы не представлены.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:556

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 |
| н308 | – | – | 480853.07 | 2245820.64 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н306 | – | – | 480856.15 | 2245799.15 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н271 | – | – | 480882.98 | 2245802.68 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н274 | – | – | 480880.17 | 2245823.47 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н309 | – | – | 480868.00 | 2245822.37 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н308 | – | – | 480853.07 | 2245820.64 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:556

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:556

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 159 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 582 кв.м ± 9.75 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{582 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 9.75$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 720 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 138 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:713 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:554

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 |
| н310 | – | – | 480846.78 | 2245864.10 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| н311 | – | – | 480849.8 6 | 2245841. 45 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н278 | – | – | 480877.1 1 | 2245845. 03 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н277 | – | – | 480874.9 6 | 2245867. 15 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н312 | – | – | 480871.8 4 | 2245867. 16 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н310 | – | – | 480846.7 8 | 2245864. 10 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:554

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:554

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 157 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 634 кв.м ± 10.14 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{634} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 10.14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 730 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 96 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 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 |

| | |
|--|---|
| | <p>земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.</p> |
|--|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:573

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 |
| н313 | – | – | 480826.86 | 2245736.87 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н314 | – | – | 480829.69 | 2245718.79 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н315 | – | – | 480861.97 | 2245723.09 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н316 | – | – | 480859.16 | 2245742.66 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н313 | – | – | 480826.86 | 2245736.87 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:573

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:573

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

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 177 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 622 кв.м ± 10.34 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{622} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 10.34$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 730 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 108 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:566

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н317 | – | – | 480807.2 8 | 2245860. 29 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н318 | – | – | 480807.1 7 | 2245858. 76 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н319 | – | – | 480808.0 4 | 2245849. 52 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н320 | – | – | 480810.2 1 | 2245843. 11 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н321 | – | – | 480810.7 0 | 2245842. 17 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н322 | – | – | 480815.1 2 | 2245843. 02 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н323 | – | – | 480829.4 8 | 2245845. 56 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н324 | – | – | 480844.2 4 | 2245848. 62 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н325 | – | – | 480841.7 2 | 2245865. 63 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н317 | – | – | 480807.2 8 | 2245860. 29 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4561401:566**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4561401:566**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 170 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения | 631 кв.м ± 10.57 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{631} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 10.57$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 69 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:714, 59:32:4561401:715 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:564

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 |
| н326 | – | – | 480837.1 | 2245898. | Геодезичес | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0)}$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| | | | 7 | 07 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| н327 | – | – | 480806.7 1 | 2245893. 07 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н328 | – | – | 480804.0 0 | 2245892. 63 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н329 | – | – | 480805.6 8 | 2245876. 79 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н330 | – | – | 480839.4 8 | 2245880. 84 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н326 | – | – | 480837.1 7 | 2245898. 07 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:564

| 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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:564

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 168 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 563 кв.м ± 10.11 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{563} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 10.11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 730 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 167 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:831 |
| 8 | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов |

| | |
|--|--|
| | <p>недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.</p> |
|--|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:565

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 |
| н329 | – | – | 480805.68 | 2245876.79 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н331 | – | – | 480806.02 | 2245869.82 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н317 | – | – | 480807.28 | 2245860.29 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н325 | – | – | 480841.72 | 2245865.63 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н330 | – | – | 480839.48 | 2245880.84 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н329 | – | – | 480805.68 | 2245876.79 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:565

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:565

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 169 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 553 кв.м ± 10.13 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{553} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 10.13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 710 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 157 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:717, 59:32:4561401:718 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:4561401:379</u> | | |
| Зона № <u>2</u> | | |

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н332 | – | – | 481191.1 8 | 2245686. 35 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н333 | – | – | 481192.5 4 | 2245672. 56 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н334 | – | – | 481193.2 9 | 2245659. 64 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н335 | – | – | 481205.1 6 | 2245660. 24 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н336 | – | – | 481221.2 6 | 2245662. 25 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н337 | – | – | 481220.2 9 | 2245672. 01 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н338 | – | – | 481219.7 5 | 2245681. 16 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н339 | – | – | 481218.2 6 | 2245690. 14 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н332 | – | – | 481191.1 8 | 2245686. 35 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:379

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:379

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 198 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 769 кв.м ± 11.09 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{769} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} =$ |

| | | |
|---|--|--|
| | предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | 11.09 |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 782 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 13 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:598

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 |
| n15 | – | – | 481173.2 6 | 2245863. 37 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| н42 | – | – | 481175.9 5 | 2245842. 64 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н340 | – | – | 481208.2 4 | 2245846. 34 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н16 | – | – | 481204.8 8 | 2245868. 02 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н15 | – | – | 481173.2 6 | 2245863. 37 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:598

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:598

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 206 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 690 кв.м ± 10.78 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{690} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 10.78$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 10 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 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 |

| | |
|--|--|
| | <p>конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.</p> |
|--|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:405
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 |
| н341 | – | – | 481079.26 | 2246035.85 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н342 | – | – | 481057.70 | 2246032.72 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н343 | – | – | 481061.11 | 2246006.63 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н344 | – | – | 481082.13 | 2246009.20 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н341 | – | – | 481079.26 | 2246035.85 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:405

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:405

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 1 уч |

| | | |
|---|--|--|
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 570 кв.м ± 9.63 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{570} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 9.63$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 130 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:727 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:406

Зона № 2

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

| | X | Y | X | Y | | определены координаты характерной точки (Mt), м | ошибка погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н341 | – | – | 481079.2 6 | 2246035. 85 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н344 | – | – | 481082.1 3 | 2246009. 20 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н345 | – | – | 481104.5 2 | 2246012. 13 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н346 | – | – | 481100.6 9 | 2246038. 63 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н341 | – | – | 481079.2 6 | 2246035. 85 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:406

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:406

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 2 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 592 кв.м ± 9.79 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{592} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 9.79$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 108 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |

| | | |
|---|--|--|
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:700 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:407 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 |
| н346 | – | – | 481100.69 | 2246038.63 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н345 | – | – | 481104.52 | 2246012.13 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н347 | – | – | 481125.64 | 2246014.26 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н348 | – | – | 481122.08 | 2246041.32 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н346 | – | – | 481100.69 | 2246038.63 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:407

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|--|---|---|
| – | – | – | – | – |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:407 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 3 уч | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 578 кв.м ± 9.68 кв.м | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{578} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 9.68$ | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 710 | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 132 кв.м | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:869 | | |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:538

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 |
| н348 | – | – | 481122.08 | 2246041.32 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н347 | – | – | 481125.64 | 2246014.26 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н349 | – | – | 481150.68 | 2246017.44 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н350 | – | – | 481146.79 | 2246044.23 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н348 | – | – | 481122.08 | 2246041.32 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:538

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:538

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 4 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 681 кв.м ± 10.45 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{681} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 10.45$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 602 |

| | | |
|---|--|--|
| | государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2 | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2 | 79 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | 300 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:604

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 |
| н350 | – | – | 481146.7 9 | 2246044. 23 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н349 | – | – | 481150.6 8 | 2246017. 44 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н351 | – | – | 481175.8 5 | 2246019. 61 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н352 | – | – | 481172.1 6 | 2246048. 25 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|---------------------|------|--|
| н350 | – | – | 481146.7 9 | 2246044. 23 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:604 | | | | | | | |
| 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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:604 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 212 уч | | | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | – | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | – | | | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 712 кв.м ± 10.68 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{712} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 10.68$ | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 700 | | | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | 12 кв.м | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | 300 5000 | | | | |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего | | | | |

| | |
|--|---|
| | технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
|--|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:579

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 |
| н353 | – | – | 480877.4 4 | 2245644. 00 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н354 | – | – | 480859.2 5 | 2245642. 83 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н355 | – | – | 480864.1 5 | 2245609. 64 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н356 | – | – | 480863.0 7 | 2245609. 39 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н357 | – | – | 480863.4 5 | 2245607. 24 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н358 | – | – | 480864.4 7 | 2245607. 30 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н359 | – | – | 480866.5 8 | 2245596. 94 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н360 | – | – | 480867.1 0 | 2245593. 46 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н361 | – | – | 480885.2 0 | 2245594. 80 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н362 | – | – | 480881.4 8 | 2245615. 34 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н353 | – | – | 480877.4 4 | 2245644. 00 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:579

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:32:4561401:579

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 183 уч – – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 904 кв.м ± 13.34 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{904} * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))} = 13.34$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 796 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 108 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:587

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н363 | – | – | 481084.5 4 | 2245673. 31 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н364 | – | – | 481066.4 7 | 2245670. 35 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н365 | – | – | 481066.8 8 | 2245665. 46 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н366 | – | – | 481072.3 0 | 2245620. 02 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н367 | – | – | 481090.6 0 | 2245623. 48 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н363 | – | – | 481084.5 4 | 2245673. 31 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4561401:587**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4561401:587**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 194 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 934 кв.м ± 14.10 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{934} * \sqrt{((1 + 2.21^2)/(2 * 2.21))} = 14.10$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра | 1080 |

| | | |
|---|--|--|
| | недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 146 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:816, 59:32:4561401:817 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:588 Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н368 | – | – | 481102.8 2 | 2245675. 81 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н363 | – | – | 481084.5 4 | 2245673. 31 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н367 | – | – | 481090.6 0 | 2245623. 48 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н369 | – | – | 481101.4 0 | 2245624. 54 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н370 | – | – | 481110.7 | 2245626. | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| | | | 4 | 00 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| н368 | – | – | 481102.8 2 | 2245675. 81 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:588

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:588

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 195 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 978 кв.м ± 13.98 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{978 * \sqrt{((1 + 2.00^2)/(2 * 2.00))}} = 13.98$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1080 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 102 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:871 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении |

| | |
|--|--|
| | земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
|--|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:414

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 |
| н36 | – | – | 481134.4 1 | 2245901. 55 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н43 | – | – | 481136.7 8 | 2245880. 10 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н13 | – | – | 481169.8 5 | 2245884. 32 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н20 | – | – | 481167.0 3 | 2245906. 00 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н36 | – | – | 481134.4 1 | 2245901. 55 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:414

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:414

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 10 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| н371 | – | – | 481154.8 2 | 2245653. 57 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н372 | – | – | 481156.9 1 | 2245638. 18 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н373 | – | – | 481157.2 1 | 2245634. 76 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н375 | – | – | 481158.4 3 | 2245631. 16 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н376 | – | – | 481181.2 2 | 2245634. 34 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н377 | – | – | 481183.6 3 | 2245636. 89 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н378 | – | – | 481179.9 4 | 2245657. 00 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н371 | – | – | 481154.8 2 | 2245653. 57 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:445

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:445

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 44 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 583 кв.м ± 9.68 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{583} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 9.68$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 440 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 143 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |

| | | |
|---|--|--|
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:618 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 |
| н379 | – | – | 481201.4 3 | 2246019. 81 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н382 | – | – | 481213.8 0 | 2246021. 59 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н381 | – | – | 481215.2 9 | 2246011. 00 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н380 | – | – | 481202.9 1 | 2246009. 26 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н379 | – | – | 481201.4 3 | 2246019. 81 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:618

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|--|---|---|
| – | – | – | – | – |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:618 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 133 кв.м ± 4.64 кв.м | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{133} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 4.64$ | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 132 | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 | | |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:815

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 |
| н383 | – | – | 481244.69 | 2245711.35 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н389 | – | – | 481256.46 | 2245713.01 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н388 | – | – | 481257.98 | 2245702.08 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н387 | – | – | 481255.97 | 2245701.70 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н386 | – | – | 481248.06 | 2245700.81 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н385 | – | – | 481246.38 | 2245700.67 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н384 | – | – | 481244.97 | 2245709.68 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н383 | – | – | 481244.69 | 2245711.35 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:815

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:815

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 129 а уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 130 кв.м ± 4.56 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{130} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.56$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 119 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 11 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:381

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 |
| н381 | – | – | 481215.29 | 2246011.00 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| н392 | – | – | 481227.6 6 | 2246012. 78 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н391 | – | – | 481229.1 5 | 2246002. 19 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н390 | – | – | 481216.7 7 | 2246000. 45 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н381 | – | – | 481215.2 9 | 2246011. 00 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:381

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:381

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 42 а уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 133 кв.м ± 4.64 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{133} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 4.64$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 130 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 3 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 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 |

| | |
|--|--|
| | <p>конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.</p> |
|--|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:367
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 |
| н393 | – | – | 481258.4 4 | 2245758. 53 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н397 | – | – | 481266.3 7 | 2245762. 40 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н396 | – | – | 481268.1 0 | 2245746. 42 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н395 | – | – | 481264.3 4 | 2245745. 67 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н394 | – | – | 481260.1 1 | 2245745. 22 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н393 | – | – | 481258.4 4 | 2245758. 53 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:367

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:367

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

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 51 а уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 122 кв.м ± 4.77 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{122} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 4.77$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 122 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:397

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н398 | – | – | 481283.9 8 | 2245740. 70 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н399 | – | – | 481265.3 4 | 2245738. 60 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н400 | – | – | 481265.8 2 | 2245735. 07 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н401 | – | – | 481266.1 7 | 2245730. 64 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н402 | – | – | 481283.5 7 | 2245732. 75 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н398 | – | – | 481283.9 8 | 2245740. 70 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:397

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:397

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 60 а уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 143 кв.м ± 5.24 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{143} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 5.24$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра | 145 |

| | | |
|---|--|--|
| | недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 2 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 300 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:395 Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н403 | – | – | 481319.38 | 2245710.27 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н404 | – | – | 481331.76 | 2245711.97 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н405 | – | – | 481330.27 | 2245722.56 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н406 | – | – | 481317.89 | 2245720.82 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н403 | – | – | 481319.3 | 2245710. | Геодезичес | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ |

| | | | | | | |
|---|--|---|---|--|-----------|-------------------------|
| | | | 8 | 27 | кий метод | .14 ²)=0.20 |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:395 | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | |
| от т. | до т. | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| – | – | – | – | – | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:395 | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 63 а уч | | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | – | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | – | | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 133 кв.м ± 4.64 кв.м | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{133} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 4.64$ | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 135 | | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | 2 кв.м | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | 300 5000 | | | |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального | | | |

| | |
|--|--|
| | строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
|--|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:882

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 |
| н407 | – | – | 481285.04 | 2245748.36 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н396 | – | – | 481268.10 | 2245746.42 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н395 | – | – | 481264.34 | 2245745.67 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н399 | – | – | 481265.34 | 2245738.60 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н398 | – | – | 481283.98 | 2245740.70 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н407 | – | – | 481285.04 | 2245748.36 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:882

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:882

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 77 а уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
| н408 | – | – | 481224.8 2 | 2245837. 82 | – | – | – |
| н411 | – | – | 481237.2 2 | 2245839. 49 | – | – | – |
| н410 | – | – | 481238.7 0 | 2245828. 93 | – | – | – |
| н409 | – | – | 481226.3 2 | 2245827. 19 | – | – | – |
| н408 | – | – | 481224.8 2 | 2245837. 82 | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:00:0000000:35497**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:00:0000000:35497**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 78 а уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 0 кв.м ± 0.00 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | – |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов |

| | |
|--|--|
| | <p>недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.</p> |
|--|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:377

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 |
| н412 | – | – | 481324.03 | 2245693.97 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н413 | – | – | 481316.13 | 2245692.80 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н414 | – | – | 481318.68 | 2245674.79 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н415 | – | – | 481326.60 | 2245675.90 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н412 | – | – | 481324.03 | 2245693.97 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:377

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:377

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

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский район, Кукуштан поселок, Геофизик сад |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 146 кв.м ± 5.26 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{146} * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))} = 5.26$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 139 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 7 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:376 | | |
| Зона № 2 | | |

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н416 | – | – | 481214.9 5 | 2245948. 04 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н417 | – | – | 481219.3 0 | 2245957. 09 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н418 | – | – | 481210.3 7 | 2245955. 88 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н419 | – | – | 481197.9 8 | 2245954. 18 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н420 | – | – | 481198.9 7 | 2245946. 24 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н416 | – | – | 481214.9 5 | 2245948. 04 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:376

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:376

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 85 а уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 155 кв.м ± 5.53 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{155} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 5.53$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра | 154 |

| | | |
|---|--|--|
| | недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 1 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 300 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:623 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 |
| н421 | – | – | 481251.96 | 2245743.89 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н394 | – | – | 481260.11 | 2245745.22 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н395 | – | – | 481264.34 | 2245745.67 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н399 | – | – | 481265.34 | 2245738.60 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н400 | – | – | 481265.8 | 2245735. | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| | | | 2 | 07 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| н422 | – | – | 481253.4 5 | 2245733. 33 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н421 | – | – | 481251.9 6 | 2245743. 89 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:623

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:623

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 92 а уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 135 кв.м ± 4.66 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{135} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 4.66$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 104 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 31 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), |

| | |
|--|---|
| | площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
|--|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:324 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 |
| н423 | – | – | 481217.58 | 2245902.01 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н424 | – | – | 481205.20 | 2245900.17 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н425 | – | – | 481206.75 | 2245889.58 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н426 | – | – | 481219.13 | 2245891.42 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н423 | – | – | 481217.58 | 2245902.01 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:324

| 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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:324

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 120 а уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |

| | | | | | | й точки (Mt), м | характерной точки (Mt), м |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|--------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н411 | – | – | 481237.2 2 | 2245839. 49 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н428 | – | – | 481249.5 6 | 2245841. 41 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н427 | – | – | 481251.0 8 | 2245830. 67 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н410 | – | – | 481238.7 0 | 2245828. 93 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н411 | – | – | 481237.2 2 | 2245839. 49 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:358

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:358

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 139 а уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 134 кв.м ± 4.65 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{134} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 4.65$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 130 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 4 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:388

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 |
| н429 | – | – | 481193.6 9 | 2245986. 87 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н430 | – | – | 481206.0 7 | 2245988. 57 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н431 | – | – | 481204.5 8 | 2245999. 17 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н432 | – | – | 481192.2 1 | 2245997. 43 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н429 | – | – | 481193.6 9 | 2245986. 87 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:388

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4561401:388**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 133 кв.м ± 4.64 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{133} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 4.64$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 134 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:393

| Зона № 2 | | | | | | | |
|---|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н433 | – | – | 481231.6 9 | 2245892. 57 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н426 | – | – | 481219.1 3 | 2245891. 42 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н434 | – | – | 481220.0 2 | 2245881. 23 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н435 | – | – | 481232.6 0 | 2245883. 12 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н433 | – | – | 481231.6 9 | 2245892. 57 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:393

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:393

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский район, Кукуштан поселок, Геофизик сад |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 125 кв.м ± 4.50 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{125} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 4.50$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 123 |

| | | |
|---|--|--|
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2 | 2 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | 300 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:359

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 |
| н436 | – | – | 481288.9 0 | 2245706. 05 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н437 | – | – | 481280.9 6 | 2245705. 03 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н438 | – | – | 481283.4 1 | 2245687. 55 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н439 | – | – | 481291.3 3 | 2245688. 66 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н436 | – | – | 481288.9 0 | 2245706. 05 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4561401:359**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4561401:359**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 185 а уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 141 кв.м ± 5.14 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{141} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 5.14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 140 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии |

запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:385

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 |
| н196 | – | – | 480931.34 | 2245874.53 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н199 | – | – | 480932.53 | 2245863.50 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н202 | – | – | 480959.57 | 2245867.01 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н197 | – | – | 480958.68 | 2245877.42 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н196 | – | – | 480931.34 | 2245874.53 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:385

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:385

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 115 г уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 295 кв.м ± 7.71 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{295} * \sqrt{((1 + 2.03^2)/(2 * 2.03))} = 7.71$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 286 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 9 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:430

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|---|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:4561401:430 | – | – | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|--------------------------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| н440 | – | – | 481287.8 9 | 2245724. 79 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н444 | – | – | 481291.0 5 | 2245723. 66 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н443 | – | – | 481291.9 6 | 2245717. 17 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н442 | – | – | 481268.8 3 | 2245714. 75 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н441 | – | – | 481268.0 0 | 2245722. 71 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н440 | – | – | 481287.8 9 | 2245724. 79 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:456 1401:430(2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н66 | – | – | 481139.0 3 | 2245837. 29 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н44 | – | – | 481142.3 9 | 2245813. 11 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н45 | – | – | 481131.1 9 | 2245811. 35 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н46 | – | – | 481124.8 4 | 2245810. 51 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н47 | – | – | 481122.2 8 | 2245813. 82 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н48 | – | – | 481115.6 5 | 2245813. 07 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н65 | – | – | 481112.7 1 | 2245833. 29 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н66 | – | – | 481139.0 3 | 2245837. 29 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:430

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:430

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 28 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± | 802 кв.м ± 11.73 кв.м |

| | | | | | | (Mt), м | точки (Mt), м |
|--------------------------|---|---|---------------|----------------|---------------------|---------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:456 1401:436 | – | – | – | – | – | – | – |
| н59 | – | – | 481156.4 6 | 2245709. 02 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н448 | – | – | 481158.8 3 | 2245693. 40 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н447 | – | – | 481157.5 8 | 2245689. 60 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н446 | – | – | 481156.4 7 | 2245687. 87 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н445 | – | – | 481132.4 0 | 2245683. 91 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н58 | – | – | 481129.5 5 | 2245705. 84 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н59 | – | – | 481156.4 6 | 2245709. 02 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:456 1401:436(2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н449 | – | – | 481229.3 4 | 2245806. 56 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н452 | – | – | 481230.8 1 | 2245796. 08 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н451 | – | – | 481218.4 2 | 2245794. 38 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н450 | – | – | 481216.9 4 | 2245804. 93 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н449 | – | – | 481229.3 4 | 2245806. 56 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:436

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:436

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 34 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о | – |

| | | |
|---|--|--|
| | местоположении земельного участка | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 713 кв.м ± 10.78 кв.м 59:32:4561401:436 580.17 кв.м ± 9.69 кв.м (2) 132.79 кв.м ± 4.63 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{713 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 10.78$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{580.17 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 9.69$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{132.79 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 4.63$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 13 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:689 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:444

Зона № 2

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

| | X | Y | X | Y | | определены координаты характерной точки (Mt), м | ошибка определения координаты характерной точки (Mt), м |
|--------------------------|---|---|---------------|----------------|---------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:456 1401:444 | – | – | – | – | – | – | – |
| н453 | – | – | 481351.8 9 | 2245698. 22 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н456 | – | – | 481354.4 6 | 2245679. 90 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н455 | – | – | 481346.5 4 | 2245678. 79 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н454 | – | – | 481343.9 6 | 2245697. 11 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н453 | – | – | 481351.8 9 | 2245698. 22 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:456 1401:444(2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н65 | – | – | 481112.7 1 | 2245833. 29 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н48 | – | – | 481115.6 5 | 2245813. 07 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н49 | – | – | 481115.7 3 | 2245812. 39 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н457 | – | – | 481088.7 5 | 2245809. 33 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н68 | – | – | 481085.7 9 | 2245830. 46 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н65 | – | – | 481112.7 1 | 2245833. 29 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:444

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:444

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 43 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о | – |

| | | |
|---|--|--|
| | местоположении земельного участка | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 723 кв.м ± 11.57 кв.м 59:32:4561401:444 148.04 кв.м ± 5.32 кв.м (2) 575.35 кв.м ± 9.71 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{723 * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))}} = 11.57$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{148.04 * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))}} = 5.32$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{575.35 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 9.71$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 720 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 3 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:658 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:617

Зона № 2

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

| | X | Y | X | Y | | определены координаты характерной точки (Mt), м | ошибка определения координаты характерной точки (Mt), м |
|--------------------------|---|---|---------------|----------------|---------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:456 1401:617 | – | – | – | – | – | – | – |
| н458 | – | – | 481243.2 0 | 2245797. 78 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н460 | – | – | 481244.6 7 | 2245787. 30 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н459 | – | – | 481232.2 8 | 2245785. 60 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н452 | – | – | 481230.8 1 | 2245796. 08 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н458 | – | – | 481243.2 0 | 2245797. 78 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:456 1401:617(2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н49 | – | – | 481115.7 3 | 2245812. 39 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н50 | – | – | 481116.1 3 | 2245808. 88 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н51 | – | – | 481118.4 1 | 2245790. 48 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н461 | – | – | 481092.0 7 | 2245787. 14 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н457 | – | – | 481088.7 5 | 2245809. 33 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н49 | – | – | 481115.7 3 | 2245812. 39 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:617

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:617

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 44 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о | – |

| | | |
|---|--|--|
| | местоположении земельного участка | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 729 кв.м ± 18.70 кв.м 59:32:4561401:617 132.35 кв.м ± 4.62 кв.м (2) 597.13 кв.м ± 9.83 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{729 * \sqrt{((1 + 5.82^2)/(2 * 5.82))}} = 18.70$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{132.35 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 4.62$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{597.13 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 9.83$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 29 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:672 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:451

Зона № 2

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

| | X | Y | X | Y | | определени я координат характерно й точки (Mt), м | ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------------------|---|---|---------------|----------------|-------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:456 1401:451 | – | – | – | – | – | – | – |
| н462 | – | – | 481214.4 0 | 2245923. 18 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н465 | – | – | 481216.0 1 | 2245912. 60 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н464 | – | – | 481203.6 5 | 2245910. 76 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н463 | – | – | 481202.0 4 | 2245921. 29 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н462 | – | – | 481214.4 0 | 2245923. 18 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:456 1401:451(2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н466 | – | – | 481057.2 8 | 2246000. 08 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н469 | – | – | 481058.4 2 | 2245999. 19 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н100 | – | – | 481061.0 3 | 2245978. 93 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н96 | – | – | 481035.0 2 | 2245975. 00 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н120 | – | – | 481032.7 3 | 2245996. 89 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н468 | – | – | 481037.5 1 | 2245997. 68 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н467 | – | – | 481043.3 6 | 2245998. 24 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н466 | – | – | 481057.2 8 | 2246000. 08 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:451

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:451

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 50 уч |

| | | |
|---|--|--|
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 699 кв.м ± 11.91 кв.м 59:32:4561401:451 133.46 кв.м ± 4.64 кв.м (2) 565.75 кв.м ± 9.55 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{699} * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))} = 11.91$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{133.46} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 4.64$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{565.75} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 9.55$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:677, 59:32:4561401:680 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:453

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н98 | – | – | 481063.6 1 | 2245958. 24 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н474 | – | – | 481066.9 0 | 2245935. 62 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н473 | – | – | 481040.9 5 | 2245932. 10 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н97 | – | – | 481038.0 1 | 2245954. 70 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н98 | – | – | 481063.6 1 | 2245958. 24 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4561401:453**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4561401:453**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 52 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 594 кв.м ± 9.77 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{594} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 9.77$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 710 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ | 116 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | $P_{\text{кад}}$), м ² | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:458

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:4561401:458(2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н475 | – | – | 481234.19 | 2245775.27 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н478 | – | – | 481236.25 | 2245764.81 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н477 | – | – | 481223.67 | 2245762.80 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н476 | – | – | 481221.87 | 2245773.33 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | |
|--------------------------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| н475 | – | – | 481234.1 9 | 2245775. 27 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:456 1401:458(1) | – | – | – | – | – | – | – |
| н106 | – | – | 481078.7 5 | 2245850. 99 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н480 | – | – | 481081.3 8 | 2245829. 56 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н479 | – | – | 481055.4 2 | 2245825. 21 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н105 | – | – | 481052.1 1 | 2245847. 04 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н106 | – | – | 481078.7 5 | 2245850. 99 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:458

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:458

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 57 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 716 кв.м ± 12.13 кв.м 59:32:4561401:458 134.47 кв.м ± 4.66 кв.м (2) 581.19 кв.м ± 9.68 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{716 * \sqrt{((1 + 2.09^2)/(2 * 2.09))}} = 12.13$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{134.47 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 4.66$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{581.19 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 9.68$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 16 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |

| | | |
|---|--|--|
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:688 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:459 Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:4561401:459 | – | – | – | – | – | – | – |
| н480 | – | – | 481081.38 | 2245829.56 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н112 | – | – | 481083.96 | 2245807.91 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н111 | – | – | 481057.99 | 2245804.66 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н481 | – | – | 481056.32 | 2245820.72 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н479 | – | – | 481055.42 | 2245825.21 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н480 | – | – | 481081.38 | 2245829.56 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 59:32:456 | – | – | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|-------------|---|---|-----------|------------|---------------------|------|----------------------------------|
| 1401:459(2) | | | | | | | |
| н465 | – | – | 481216.01 | 2245912.60 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н482 | – | – | 481217.46 | 2245902.84 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н423 | – | – | 481217.58 | 2245902.01 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н424 | – | – | 481205.20 | 2245900.17 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н464 | – | – | 481203.65 | 2245910.76 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н465 | – | – | 481216.01 | 2245912.60 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:459

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:459

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 58 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 688 кв.м ± 10.92 кв.м 59:32:4561401:459 554.17 кв.м ± 9.46 кв.м (2) 133.88 кв.м ± 4.64 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{688 * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))}} = 10.92$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{554.17 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 9.46$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{133.88 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 4.64$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 12 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер | 59:32:4561401:647 |

| | | |
|---|---|--|
| | (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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:472

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:4561401:472 | – | – | – | – | – | – | – |
| н105 | – | – | 481052.11 | 2245847.04 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н479 | – | – | 481055.42 | 2245825.21 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н484 | – | – | 481028.98 | 2245822.01 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н483 | – | – | 481025.91 | 2245843.48 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н105 | – | – | 481052.11 | 2245847.04 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 59:32:4561401:472(2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н485 | – | – | 481208.8 | 2245966. | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| | | | 8 | 48 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| н418 | – | – | 481210.3 7 | 2245955. 88 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н419 | – | – | 481197.9 8 | 2245954. 18 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н486 | – | – | 481196.5 0 | 2245964. 74 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н485 | – | – | 481208.8 8 | 2245966. 48 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:472

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:472

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 72 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 714 кв.м ± 10.85 кв.м 59:32:4561401:472 580.61 кв.м ± 9.70 кв.м (2) 133.59 кв.м ± 4.64 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{714 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 10.85$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{580.61 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 9.70$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{133.59 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 4.64$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 14 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:666 |
| 8 | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов |

| | |
|--|--|
| | <p>недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.</p> |
|--|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:473 Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:4561401:473 | – | – | – | – | – | – | – |
| н406 | – | – | 481317.89 | 2245720.82 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н403 | – | – | 481319.38 | 2245710.27 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н488 | – | – | 481307.06 | 2245708.35 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н487 | – | – | 481305.57 | 2245718.91 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н406 | – | – | 481317.89 | 2245720.82 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:473(2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н479 | – | – | 481055.42 | 2245825.21 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н481 | – | – | 481056.32 | 2245820.72 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н111 | – | – | 481057.99 | 2245804.66 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| н122 | – | – | 481031.3 5 | 2245801. 21 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н484 | – | – | 481028.9 8 | 2245822. 01 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н479 | – | – | 481055.4 2 | 2245825. 21 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:473

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:473

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 73 уч |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 693 кв.м ± 12.66 кв.м 59:32:4561401:473 132.89 кв.м ± 4.62 кв.м (2) 560.41 кв.м ± 9.56 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{693 * \sqrt{((1 + 2.49^2)/(2 * 2.49))}} = 12.66$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{132.89 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 4.62$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{560.41 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 9.56$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 7 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
|--|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:479 Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:4561401:479 | – | – | – | – | – | – | – |
| н113 | – | – | 481071.98 | 2245698.27 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н114 | – | – | 481074.96 | 2245676.27 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н489 | – | – | 481048.30 | 2245673.27 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н136 | – | – | 481045.70 | 2245694.81 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н113 | – | – | 481071.98 | 2245698.27 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:479(2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н490 | – | – | 481269.67 | 2245829.01 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н493 | – | – | 481282.08 | 2245811.34 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н492 | – | – | 481275.72 | 2245804.27 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н491 | – | – | 481273.35 | 2245802.77 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н490 | – | – | 481269.67 | 2245829.01 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4561401:479

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4561401:479

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 79 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 719 кв.м ± 11.19 кв.м 59:32:4561401:479 585.26 кв.м ± 9.74 кв.м (2) 133.91 кв.м ± 5.26 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{719 * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))}} = 11.19$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{585.26 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 9.74$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{133.91 * \sqrt{((1 + 2.11^2)/(2 * 2.11))}} = 5.26$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 750 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 31 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего |

технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:494

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:4561401:494 | – | – | – | – | – | – | – |
| н444 | – | – | 481291.05 | 2245723.66 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н497 | – | – | 481299.05 | 2245723.38 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н496 | – | – | 481303.91 | 2245718.40 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н495 | – | – | 481305.16 | 2245709.49 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н494 | – | – | 481293.28 | 2245707.82 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н443 | – | – | 481291.96 | 2245717.17 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н444 | – | – | 481291.05 | 2245723.66 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 59:32:4561401:494(2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н168 | – | – | 480975.17 | 2245989.12 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н169 | – | – | 480976.98 | 2245976.32 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н166 | – | – | 480977.84 | 2245967.59 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н171 | – | – | 480950.75 | 2245964.14 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н499 | – | – | 480948.82 | 2245982.81 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н498 | – | – | 480951.0 | 2245986. | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| | | | 4 | 24 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| н168 | – | – | 480975.1 7 | 2245989. 12 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:494

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:494

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 95 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 758 кв.м ± 11.17 кв.м 59:32:4561401:494 169.22 кв.м ± 5.22 кв.м (2) 588.88 кв.м ± 9.76 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{758 * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}} = 11.17$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{169.22 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 5.22$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{588.88 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 9.76$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 740 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 18 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:810 |
| 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), |

| | |
|--|---|
| | площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
|--|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:496

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:4561401:496 | – | – | – | – | – | – | – |
| н138 | – | – | 480980.39 | 2245946.70 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н139 | – | – | 480983.50 | 2245924.27 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н500 | – | – | 480956.56 | 2245921.04 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н172 | – | – | 480953.44 | 2245942.81 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н138 | – | – | 480980.39 | 2245946.70 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:496(2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н379 | – | – | 481201.43 | 2246019.81 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н503 | – | – | 481202.92 | 2246009.21 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н502 | – | – | 481190.54 | 2246007.51 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н501 | – | – | 481189.06 | 2246018.07 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н379 | – | – | 481201.43 | 2246019.81 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:496

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--|--|---|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| – | – | – | – | – |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:496 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 97 уч | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 740 кв.м ± 13.16 кв.м 59:32:4561401:496 606.57 кв.м ± 9.91 кв.м (2) 133.48 кв.м ± 4.64 кв.м | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{740 * \sqrt{((1 + 2.53^2)/(2 * 2.53))}} = 13.16$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{606.57 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 9.91$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{133.48 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 4.64$ | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 40 кв.м | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:811 | | |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии | | |

| | |
|--|--|
| | запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
|--|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:497

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:4561401:497 | – | – | – | – | – | – | – |
| н504 | – | – | 481221.19 | 2245870.44 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н508 | – | – | 481223.07 | 2245860.91 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н507 | – | – | 481221.44 | 2245860.10 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н506 | – | – | 481210.69 | 2245859.17 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н505 | – | – | 481209.21 | 2245869.72 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н504 | – | – | 481221.19 | 2245870.44 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:497(2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н139 | – | – | 480983.50 | 2245924.27 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н142 | – | – | 480986.42 | 2245903.53 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н509 | – | – | 480959.59 | 2245900.20 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н500 | – | – | 480956.56 | 2245921.04 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н139 | – | – | 480983.50 | 2245924.27 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:497

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|--|---|---|
| – | – | – | – | – |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:497 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 98 уч | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 697 кв.м ± 15.54 кв.м 59:32:4561401:497 127.95 кв.м ± 4.57 кв.м (2) 568.70 кв.м ± 9.65 кв.м | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{697 * \sqrt{((1 + 4.09^2)/(2 * 4.09))}} = 15.54$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{127.95 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 4.57$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{568.70 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 9.65$ | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 3 кв.м | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:660, 59:32:4561401:674 | | |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, | | |

подтверждающие границы не представлены.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:498 Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:4561401:498 | – | – | – | – | – | – | – |
| н510 | – | – | 481235.05 | 2245684.52 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н512 | – | – | 481235.75 | 2245681.43 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н511 | – | – | 481236.47 | 2245675.35 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н337 | – | – | 481220.29 | 2245672.01 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н338 | – | – | 481219.75 | 2245681.16 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н510 | – | – | 481235.05 | 2245684.52 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 59:32:4561401:498(2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н142 | – | – | 480986.42 | 2245903.53 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н144 | – | – | 480989.17 | 2245882.70 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н173 | – | – | 480962.78 | 2245878.57 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н509 | – | – | 480959.59 | 2245900.20 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н142 | – | – | 480986.42 | 2245903.53 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:498

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:32:4561401:498

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 99 уч – – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 724 кв.м ± 10.86 кв.м 59:32:4561401:498 148.48 кв.м ± 4.98 кв.м (2) 576.01 кв.м ± 9.67 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{724 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 10.86$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{148.48 * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))}} = 4.98$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{576.01 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 9.67$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 710 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 14 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:813 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:32:4561401:502

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:456 1401:502 | - | - | - | - | - | - | - |
| н422 | - | - | 481253.4 5 | 2245733. 33 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н515 | - | - | 481255.1 5 | 2245721. 60 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н514 | - | - | 481243.1 8 | 2245719. 96 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н513 | - | - | 481240.8 0 | 2245731. 61 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н422 | - | - | 481253.4 5 | 2245733. 33 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:456 1401:502(2) | - | - | - | - | - | - | - |
| н149 | - | - | 480997.3 7 | 2245818. 51 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н151 | - | - | 481000.1 9 | 2245797. 31 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н178 | - | - | 480973.7 8 | 2245793. 12 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н517 | - | - | 480972.8 3 | 2245801. 35 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н516 | - | - | 480972.5 4 | 2245804. 79 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н177 | - | - | 480971.2 1 | 2245814. 68 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н149 | - | - | 480997.3 7 | 2245818. 51 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:502

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:502

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 103 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 719 кв.м ± 13.62 кв.м 59:32:4561401:502 147.33 кв.м ± 4.86 кв.м (2) 571.59 кв.м ± 9.60 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{719 * \sqrt{((1 + 2.88^2)/(2 * 2.88))}} = 13.62$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{147.33 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 4.86$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{571.59 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 9.60$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 19 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:668, 59:32:4561401:669 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:533

| Зона № 2 | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|-----------------------------------|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:456 1401:533 | – | – | – | – | – | – | – |
| н208 | – | – | 480945.6 1 | 2245766. 92 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н213 | – | – | 480946.9 7 | 2245759. 30 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н214 | – | – | 480948.7 8 | 2245746. 26 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н518 | – | – | 480922.2 6 | 2245743. 31 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н240 | – | – | 480919.5 1 | 2245764. 12 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н208 | – | – | 480945.6 1 | 2245766. 92 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:456 1401:533(2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н434 | – | – | 481220.0 2 | 2245881. 23 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н504 | – | – | 481221.1 9 | 2245870. 44 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н505 | – | – | 481209.2 1 | 2245869. 72 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н519 | – | – | 481207.6 6 | 2245880. 31 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н434 | – | – | 481220.0 2 | 2245881. 23 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:4561401:533</u> | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| – | – | – | – | – | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:32:4561401:533</u> | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |

| | | |
|--|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 135 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 687 кв.м ± 12.06 кв.м 59:32:4561401:533 556.02 кв.м ± 9.54 кв.м (2) 131.21 кв.м ± 4.61 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{687 * \sqrt{((1 + 2.19^2)/(2 * 2.19))}} = 12.06$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{556.02 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 9.54$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{131.21 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 4.61$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 13 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:539 | | |
| Зона № 2 | | |

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:456 1401:539 | – | – | – | – | – | – | – |
| н293 | – | – | 480892.3 2 | 2245933. 69 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н284 | – | – | 480895.4 6 | 2245913. 42 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н285 | – | – | 480886.5 0 | 2245912. 13 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н283 | – | – | 480868.5 2 | 2245911. 25 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н520 | – | – | 480866.8 1 | 2245925. 07 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н288 | – | – | 480866.0 1 | 2245929. 81 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н289 | – | – | 480867.5 9 | 2245929. 47 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н290 | – | – | 480870.3 5 | 2245929. 77 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н291 | – | – | 480871.5 0 | 2245930. 05 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н292 | – | – | 480872.1 5 | 2245930. 48 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н293 | – | – | 480892.3 2 | 2245933. 69 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:456 1401:539(2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н521 | – | – | 481254.4 6 | 2245936. 65 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н524 | – | – | 481255.5 2 | 2245928. 43 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н523 | – | – | 481239.2 4 | 2245925. 47 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н522 | – | – | 481238.3 1 | 2245933. 53 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н521 | – | – | 481254.4 6 | 2245936. 65 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4561401:539**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--|--|---|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| – | – | – | – | – |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:539 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 141 уч | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 661 кв.м ± 28.54 кв.м 59:32:4561401:539 526.11 кв.м ± 9.34 кв.м (2) 135.01 кв.м ± 4.86 кв.м | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{661 * \sqrt{((1 + 15.34^2)/(2 * 15.34))}} = 28.54$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{526.11 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 9.34$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{135.01 * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))}} = 4.86$ | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 710 | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 49 кв.м | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 500 | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:663, 59:32:4561401:664 | | |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии | | |

запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:553

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:4561401:553 | – | – | – | – | – | – | – |
| н386 | – | – | 481248.06 | 2245700.81 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н527 | – | – | 481251.16 | 2245683.33 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н526 | – | – | 481243.58 | 2245683.10 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н525 | – | – | 481239.88 | 2245699.60 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н385 | – | – | 481246.38 | 2245700.67 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н386 | – | – | 481248.06 | 2245700.81 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:553(2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н281 | – | – | 480871.58 | 2245887.83 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н277 | – | – | 480874.96 | 2245867.15 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н312 | – | – | 480871.84 | 2245867.16 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н310 | – | – | 480846.78 | 2245864.10 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н528 | – | – | 480844.14 | 2245883.34 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н281 | – | – | 480871.58 | 2245887.83 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:553

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--|--|---|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| – | – | – | – | – |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:553 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 156 уч | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 698 кв.м ± 11.80 кв.м 59:32:4561401:553 136.77 кв.м ± 4.91 кв.м (2) 561.54 кв.м ± 9.64 кв.м | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{698 * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))}} = 11.80$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{136.77 * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))}} = 4.91$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{561.54 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 9.64$ | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 710 | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 12 кв.м | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:693 | | |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии | | |

запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:558 Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:4561401:558 | – | – | – | – | – | – | – |
| н269 | – | – | 480885.40 | 2245781.90 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н260 | – | – | 480888.99 | 2245759.95 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н303 | – | – | 480861.73 | 2245756.19 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н307 | – | – | 480858.78 | 2245777.78 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н269 | – | – | 480885.40 | 2245781.90 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:558(2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н409 | – | – | 481226.32 | 2245827.19 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н531 | – | – | 481227.80 | 2245816.68 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н530 | – | – | 481215.43 | 2245815.03 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н529 | – | – | 481213.93 | 2245825.49 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н409 | – | – | 481226.32 | 2245827.19 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:558

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4561401:558**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 161 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 732 кв.м ± 17.77 кв.м 59:32:4561401:558 599.37 кв.м ± 9.86 кв.м (2) 132.30 кв.м ± 4.62 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{732 * \sqrt{((1 + 5.20^2)/(2 * 5.20))}} = 17.77$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{599.37 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 9.86$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{132.30 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 4.62$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 32 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:561

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:4561401:561 | – | – | – | – | – | – | – |
| н250 | – | – | 480897.58 | 2245695.55 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н251 | – | – | 480897.66 | 2245687.91 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н252 | – | – | 480899.05 | 2245675.21 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н253 | – | – | 480899.66 | 2245674.58 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н302 | – | – | 480887.08 | 2245673.47 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н297 | – | – | 480873.28 | 2245671.22 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н533 | – | – | 480870.47 | 2245692.94 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н532 | – | – | 480884.81 | 2245694.51 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н250 | – | – | 480897.58 | 2245695.55 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:561(2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н515 | – | – | 481255.15 | 2245721.60 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н389 | – | – | 481256.46 | 2245713.01 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н383 | – | – | 481244.69 | 2245711.35 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н514 | – | – | 481243.18 | 2245719.96 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н515 | – | – | 481255.15 | 2245721.60 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:561

| 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 |
| – | – | – | – | – |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:561 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 165 уч | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 668 кв.м ± 20.41 кв.м 59:32:4561401:561 563.70 кв.м ± 9.58 кв.м (2) 104.41 кв.м ± 4.16 кв.м | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{668 * \sqrt{((1 + 7.66^2)/(2 * 7.66))}} = 20.41$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{563.70 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 9.58$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{104.41 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 4.16$ | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 32 кв.м | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 | | |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие | | |

и правоудостоверяющие документы,
подтверждающие границы не представлены.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:574

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:4561401:574(1) | – | – | – | – | – | – | – |
| н315 | – | – | 480861.97 | 2245723.09 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н537 | – | – | 480864.15 | 2245705.72 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н536 | – | – | 480859.38 | 2245704.58 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н535 | – | – | 480848.23 | 2245702.77 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н534 | – | – | 480832.79 | 2245700.15 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н314 | – | – | 480829.69 | 2245718.79 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н315 | – | – | 480861.97 | 2245723.09 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:574(2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н408 | – | – | 481224.82 | 2245837.82 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н409 | – | – | 481226.32 | 2245827.19 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н529 | – | – | 481213.93 | 2245825.49 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н538 | – | – | 481212.43 | 2245836.12 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н408 | – | – | 481224.82 | 2245837.82 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:574

| Обозначение части границ | Горизонтальное положение (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 |
| – | – | – | – | – |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:574 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 178 уч | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 724 кв.м ± 13.67 кв.м (1) 589.90 кв.м ± 10.11 кв.м (2) 134.26 кв.м ± 4.65 кв.м | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{724 * \sqrt{((1 + 2.88^2)/(2 * 2.88))}} = 13.67$ (1) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{589.90 * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))}} = 10.11$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{134.26 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 4.65$ | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 710 | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 14 кв.м | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 | | |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие | | |

и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:576

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:4561401:576(1) | – | – | – | – | – | – | – |
| н539 | – | – | 480866.22 | 2245686.45 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н542 | – | – | 480868.76 | 2245668.64 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н541 | – | – | 480837.88 | 2245663.31 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н540 | – | – | 480834.33 | 2245682.85 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н539 | – | – | 480866.22 | 2245686.45 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:576(2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н459 | – | – | 481232.28 | 2245785.60 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н475 | – | – | 481234.19 | 2245775.27 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н476 | – | – | 481221.87 | 2245773.32 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н543 | – | – | 481219.91 | 2245783.82 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н459 | – | – | 481232.28 | 2245785.60 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:576

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:32:4561401:576

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 180 уч – – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 732 кв.м ± 14.47 кв.м (1) 599.71 кв.м ± 10.18 кв.м (2) 132.18 кв.м ± 4.62 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{732 * \sqrt{((1 + 3.27^2)/(2 * 3.27))}} = 14.47$ (1) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{599.71 * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))}} = 10.18$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{132.18 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 4.62$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 720 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 12 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:708 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:32:4561401:577

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:456 1401:577 | – | – | – | – | – | – | – |
| н542 | – | – | 480868.7 6 | 2245668. 64 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н551 | – | – | 480871.6 5 | 2245648. 27 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н550 | – | – | 480848.3 9 | 2245645. 13 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н549 | – | – | 480847.2 9 | 2245644. 68 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н547 | – | – | 480846.0 0 | 2245643. 85 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н546 | – | – | 480841.3 6 | 2245643. 14 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н545 | – | – | 480840.5 9 | 2245643. 71 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н541 | – | – | 480837.8 8 | 2245663. 31 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н542 | – | – | 480868.7 6 | 2245668. 64 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:456 1401:577(2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н427 | – | – | 481251.0 8 | 2245830. 67 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н553 | – | – | 481252.5 6 | 2245820. 11 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н552 | – | – | 481240.1 8 | 2245818. 37 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н410 | – | – | 481238.7 0 | 2245828. 93 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н427 | – | – | 481251.0 8 | 2245830. 67 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:577

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|--|---|---|
| – | – | – | – | – |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:577 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 181 уч | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 767 кв.м ± 12.78 кв.м 59:32:4561401:577 633.24 кв.м ± 10.26 кв.м (2) 133.31 кв.м ± 4.64 кв.м | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{767 * \sqrt{((1 + 2.21^2)/(2 * 2.21))}} = 12.78$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{633.24 * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}} = 10.26$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{133.31 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 4.64$ | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 720 | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 47 кв.м | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:834 | | |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, | | |

подтверждающие границы не представлены.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:578 Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:4561401:578 | – | – | – | – | – | – | – |
| н354 | – | – | 480859.25 | 2245642.83 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н355 | – | – | 480864.15 | 2245609.64 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н356 | – | – | 480863.07 | 2245609.39 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н357 | – | – | 480863.45 | 2245607.24 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н358 | – | – | 480864.47 | 2245607.30 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н359 | – | – | 480866.58 | 2245596.94 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н559 | – | – | 480863.77 | 2245596.56 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н558 | – | – | 480850.80 | 2245603.37 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н557 | – | – | 480847.12 | 2245608.47 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н556 | – | – | 480841.50 | 2245641.41 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н554 | – | – | 480847.28 | 2245642.07 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н354 | – | – | 480859.25 | 2245642.83 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:578(2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н452 | – | – | 481230.81 | 2245796.08 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н459 | – | – | 481232.28 | 2245785.60 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н543 | – | – | 481219.91 | 2245783.82 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| н451 | – | – | 481218.4 2 | 2245794. 38 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н452 | – | – | 481230.8 1 | 2245796. 08 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:578

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:578

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 182 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 863 кв.м ± 13.06 кв.м 59:32:4561401:578 730.35 кв.м ± 11.80 кв.м (2) 132.81 кв.м ± 4.63 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{863} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 13.06$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{730.35} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 11.80$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{132.81} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 4.63$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 730 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 133 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:825 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |
|--|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:402

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 |
| н560 | – | – | 480943.91 | 2245984.91 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н191 | – | – | 480946.56 | 2245963.54 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н187 | – | – | 480920.56 | 2245960.22 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н561 | – | – | 480917.85 | 2245981.11 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н560 | – | – | 480943.91 | 2245984.91 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:402

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:402

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 110 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного) | – |

| | | |
|---|--|--|
| | адреса) | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 560 кв.м ± 9.51 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{560} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 9.51$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 559 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:735 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:401

Зона № 2

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

| | X | Y | X | Y | | определены координаты характерной точки (Mt), м | ошибка погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н562 | – | – | 481271.7 2 | 2245704. 20 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н565 | – | – | 481274.1 5 | 2245686. 81 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н564 | – | – | 481266.4 8 | 2245686. 05 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н563 | – | – | 481263.7 8 | 2245703. 18 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н562 | – | – | 481271.7 2 | 2245704. 20 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:401

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:401

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 110 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 137 кв.м ± 5.04 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{137} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 5.04$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 140 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 3 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |

| | | |
|---|--|--|
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:392 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 |
| н214 | – | – | 480948.78 | 2245746.26 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н216 | – | – | 480951.00 | 2245725.66 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н244 | – | – | 480943.19 | 2245724.06 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н241 | – | – | 480925.00 | 2245722.39 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н518 | – | – | 480922.26 | 2245743.31 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н214 | – | – | 480948.78 | 2245746.26 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:392

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--|--|---|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| – | – | – | – | – |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:392 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 136 уч | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 561 кв.м ± 9.55 кв.м | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{561} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 9.55$ | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 573 | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 12 кв.м | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:750 | | |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие | | |

и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:391

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 |
| н566 | – | – | 481223.18 | 2246064.93 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н569 | – | – | 481233.47 | 2246046.50 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н568 | – | – | 481227.49 | 2246043.21 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н567 | – | – | 481215.90 | 2246063.03 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н566 | – | – | 481223.18 | 2246064.93 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:391

| 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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:391

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 136 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 155 кв.м ± 5.04 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{155} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 5.04$ |

| | | |
|---|--|--|
| | определения площади земельного участка (ΔP), m^2 | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2 | 155 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2 | 0 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2 | 300 5000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:1002

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 |
| н717 | – | – | 481258.6 3 | 2245231. 93 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н718 | – | – | 481200.7 0 | 2245638. 15 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| н719 | – | – | 481182.2 3 | 2245635. 41 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н376 | – | – | 481181.2 2 | 2245634. 34 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н375 | – | – | 481158.4 3 | 2245631. 16 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н659 | – | – | 481149.3 7 | 2245631. 09 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н658 | – | – | 481131.8 5 | 2245628. 61 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н370 | – | – | 481110.7 4 | 2245626. 00 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н369 | – | – | 481101.4 0 | 2245624. 54 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н367 | – | – | 481090.6 0 | 2245623. 48 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н366 | – | – | 481072.3 0 | 2245620. 02 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н585 | – | – | 481052.9 6 | 2245617. 42 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н584 | – | – | 481036.5 4 | 2245615. 27 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н720 | – | – | 481036.5 5 | 2245615. 20 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н721 | – | – | 481036.7 2 | 2245613. 85 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н722 | – | – | 481063.6 7 | 2245416. 83 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н717 | – | – | 481258.6 3 | 2245231. 93 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:1002

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:1002

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения | 50824 кв.м ± 98.30 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{50824 * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))}} = 98.30$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 54500 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 29424 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 50000 |
| 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 искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:542

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 |
| н277 | – | – | 480874.9 | 2245867. | Геодезичес | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0)}$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| | | | 6 | 15 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| н278 | – | – | 480877.1 1 | 2245845. 03 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н279 | – | – | 480903.8 2 | 2245849. 22 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н280 | – | – | 480900.6 2 | 2245870. 84 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н277 | – | – | 480874.9 6 | 2245867. 15 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:542

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:542

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 144 уч |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 583 кв.м ± 9.69 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{583} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 9.69$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 710 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 127 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:32:4561401:685, 59:32:4561401:686 |
| 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), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:1001

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 |
| н659 | – | – | 481149.37 | 2245631.09 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н375 | – | – | 481158.43 | 2245631.16 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н374 | – | – | 481158.20 | 2245631.85 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н373 | – | – | 481157.21 | 2245634.76 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н372 | – | – | 481156.91 | 2245638.18 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н371 | – | – | 481154.82 | 2245653.57 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н378 | – | – | 481179.94 | 2245657.00 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н377 | – | – | 481183.63 | 2245636.89 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н719 | – | – | 481182.23 | 2245635.41 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н718 | – | – | 481200.70 | 2245638.15 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н723 | – | – | 481208.38 | 2245639.07 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н605 | – | – | 481208.4 | 2245639. | Геодезичес | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| | | | 5 | 87 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| н335 | – | – | 481205.1 6 | 2245660. 24 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н334 | – | – | 481193.2 9 | 2245659. 64 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н333 | – | – | 481192.5 4 | 2245672. 56 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н332 | – | – | 481191.1 8 | 2245686. 35 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н339 | – | – | 481218.2 6 | 2245690. 14 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н660 | – | – | 481233.3 0 | 2245692. 35 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н676 | – | – | 481233.1 8 | 2245692. 88 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н675 | – | – | 481232.0 5 | 2245697. 93 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н674 | – | – | 481233.2 0 | 2245698. 78 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н688 | – | – | 481232.1 1 | 2245708. 18 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н384 | – | – | 481244.9 7 | 2245709. 68 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н383 | – | – | 481244.6 9 | 2245711. 35 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н514 | – | – | 481243.1 8 | 2245719. 96 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н648 | – | – | 481230.8 0 | 2245718. 18 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н649 | – | – | 481228.7 8 | 2245729. 96 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н513 | – | – | 481240.8 0 | 2245731. 61 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н422 | – | – | 481253.4 5 | 2245733. 33 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н515 | – | – | 481255.1 5 | 2245721. 60 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н441 | – | – | 481268.0 0 | 2245722. 71 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н440 | – | – | 481287.8 9 | 2245724. 79 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н444 | – | – | 481291.0 5 | 2245723. 66 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н497 | – | – | 481299.0 5 | 2245723. 38 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н496 | – | – | 481303.9 1 | 2245718. 40 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н495 | – | – | 481305.1 6 | 2245709. 49 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н494 | – | – | 481293.2 8 | 2245707. 82 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| н443 | – | – | 481291.9 6 | 2245717. 17 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н442 | – | – | 481268.8 3 | 2245714. 75 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н389 | – | – | 481256.4 6 | 2245713. 01 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н388 | – | – | 481257.9 8 | 2245702. 08 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н563 | – | – | 481263.7 8 | 2245703. 18 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н562 | – | – | 481271.7 2 | 2245704. 20 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н565 | – | – | 481274.1 5 | 2245686. 81 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н564 | – | – | 481266.4 8 | 2245686. 05 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н664 | – | – | 481258.6 3 | 2245684. 41 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н527 | – | – | 481251.1 6 | 2245683. 33 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н526 | – | – | 481243.5 8 | 2245683. 10 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н512 | – | – | 481235.7 5 | 2245681. 43 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н511 | – | – | 481236.4 7 | 2245675. 35 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н337 | – | – | 481220.2 9 | 2245672. 01 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н336 | – | – | 481221.2 6 | 2245662. 25 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н604 | – | – | 481226.9 5 | 2245662. 97 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н603 | – | – | 481230.8 0 | 2245642. 68 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н724 | – | – | 481230.8 7 | 2245641. 76 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н725 | – | – | 481365.4 1 | 2245657. 84 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н726 | – | – | 481362.8 5 | 2245679. 32 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н727 | – | – | 481351.9 7 | 2245697. 65 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н456 | – | – | 481354.4 6 | 2245679. 90 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н455 | – | – | 481346.5 4 | 2245678. 79 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н454 | – | – | 481343.9 6 | 2245697. 11 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н728 | – | – | 481351.6 5 | 2245698. 19 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н729 | – | – | 481251.3 | 2245867. | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| | | | 0 | 22 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| н730 | – | – | 481250.5 2 | 2245927. 52 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н523 | – | – | 481239.2 4 | 2245925. 47 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н522 | – | – | 481238.3 1 | 2245933. 53 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н731 | – | – | 481250.4 2 | 2245935. 87 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н732 | – | – | 481248.8 4 | 2246058. 43 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н733 | – | – | 481228.2 8 | 2246055. 79 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н569 | – | – | 481233.4 7 | 2246046. 50 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н568 | – | – | 481227.4 9 | 2246043. 21 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н734 | – | – | 481220.7 0 | 2246054. 82 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н735 | – | – | 481212.8 6 | 2246053. 80 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н736 | – | – | 481220.7 7 | 2246040. 24 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н737 | – | – | 481214.7 9 | 2246036. 95 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н738 | – | – | 481205.5 7 | 2246052. 85 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н739 | – | – | 481172.1 4 | 2246048. 50 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н352 | – | – | 481172.1 6 | 2246048. 25 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н351 | – | – | 481175.8 5 | 2246019. 61 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н349 | – | – | 481150.6 8 | 2246017. 44 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н347 | – | – | 481125.6 4 | 2246014. 26 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н345 | – | – | 481104.5 2 | 2246012. 13 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н344 | – | – | 481082.1 3 | 2246009. 20 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н343 | – | – | 481061.1 1 | 2246006. 63 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н342 | – | – | 481057.7 0 | 2246032. 72 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н740 | – | – | 481057.7 5 | 2246033. 60 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н741 | – | – | 481057.3 6 | 2246033. 55 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н742 | – | – | 481045.1 1 | 2246032. 27 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| н743 | – | – | 480944.2 1 | 2246019. 31 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н744 | – | – | 480906.3 8 | 2245986. 66 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н745 | – | – | 480831.2 1 | 2245926. 85 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н622 | – | – | 480833.1 4 | 2245922. 84 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н326 | – | – | 480837.1 7 | 2245898. 07 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н330 | – | – | 480839.4 8 | 2245880. 84 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н325 | – | – | 480841.7 2 | 2245865. 63 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н324 | – | – | 480844.2 4 | 2245848. 62 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н628 | – | – | 480847.1 5 | 2245829. 73 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н627 | – | – | 480849.4 6 | 2245812. 09 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н631 | – | – | 480852.1 0 | 2245795. 57 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н700 | – | – | 480854.5 5 | 2245776. 30 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н662 | – | – | 480856.6 3 | 2245759. 79 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н316 | – | – | 480859.1 6 | 2245742. 66 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н315 | – | – | 480861.9 7 | 2245723. 09 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н537 | – | – | 480864.1 5 | 2245705. 72 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н539 | – | – | 480866.2 2 | 2245686. 45 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н542 | – | – | 480868.7 6 | 2245668. 64 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н551 | – | – | 480871.6 5 | 2245648. 27 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н550 | – | – | 480848.3 9 | 2245645. 13 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н549 | – | – | 480847.2 9 | 2245644. 68 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н548 | – | – | 480846.3 7 | 2245644. 09 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н555 | – | – | 480846.7 0 | 2245642. 00 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н554 | – | – | 480847.2 8 | 2245642. 07 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н354 | – | – | 480859.2 5 | 2245642. 83 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н353 | – | – | 480877.4 | 2245644. | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| | | | 4 | 00 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| н634 | – | – | 480897.2 2 | 2245647. 48 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н653 | – | – | 480915.0 8 | 2245649. 81 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н639 | – | – | 480932.9 5 | 2245652. 66 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н638 | – | – | 480951.9 7 | 2245655. 09 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н642 | – | – | 480970.4 5 | 2245657. 22 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н578 | – | – | 480988.2 4 | 2245660. 21 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н577 | – | – | 481007.7 8 | 2245662. 23 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н582 | – | – | 481026.2 6 | 2245664. 93 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н581 | – | – | 481046.1 3 | 2245667. 45 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н364 | – | – | 481066.4 7 | 2245670. 35 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н363 | – | – | 481084.5 4 | 2245673. 31 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н368 | – | – | 481102.8 2 | 2245675. 81 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н657 | – | – | 481123.7 2 | 2245678. 27 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н656 | – | – | 481142.5 1 | 2245680. 13 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н655 | – | – | 481150.1 5 | 2245632. 64 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н659 | – | – | 481149.3 7 | 2245631. 09 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| н746 | – | – | 481204.6 0 | 2245999. 20 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н390 | – | – | 481216.7 7 | 2246000. 45 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н391 | – | – | 481229.1 5 | 2246002. 19 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н392 | – | – | 481227.6 6 | 2246012. 78 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н381 | – | – | 481215.2 9 | 2246011. 00 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н382 | – | – | 481213.8 0 | 2246021. 59 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н379 | – | – | 481201.4 3 | 2246019. 81 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н501 | – | – | 481189.0 6 | 2246018. 07 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н502 | – | – | 481190.5 | 2246007. | Геодезичес | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| | | | 4 | 51 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| н503 | – | – | 481202.9 2 | 2246009. 21 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н746 | – | – | 481204.6 0 | 2245999. 20 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| н297 | – | – | 480873.2 8 | 2245671. 22 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н298 | – | – | 480873.9 3 | 2245662. 05 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н299 | – | – | 480874.8 9 | 2245655. 68 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н300 | – | – | 480876.0 5 | 2245652. 70 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н301 | – | – | 480880.4 1 | 2245650. 06 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н256 | – | – | 480902.2 4 | 2245652. 82 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н257 | – | – | 480926.0 0 | 2245656. 22 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н258 | – | – | 480927.7 3 | 2245657. 72 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н259 | – | – | 480928.3 4 | 2245659. 78 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н254 | – | – | 480925.7 1 | 2245679. 11 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н255 | – | – | 480922.9 7 | 2245700. 09 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н268 | – | – | 480920.4 4 | 2245720. 95 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н264 | – | – | 480917.9 1 | 2245742. 62 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н265 | – | – | 480915.2 2 | 2245763. 84 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н270 | – | – | 480912.1 1 | 2245784. 93 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н272 | – | – | 480909.1 8 | 2245806. 69 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н275 | – | – | 480908.5 1 | 2245814. 74 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н276 | – | – | 480906.3 2 | 2245827. 51 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н279 | – | – | 480903.8 2 | 2245849. 22 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н280 | – | – | 480900.6 2 | 2245870. 84 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н282 | – | – | 480898.3 6 | 2245891. 74 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н284 | – | – | 480895.4 6 | 2245913. 42 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н293 | – | – | 480892.3 | 2245933. | Геодезичес | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| | | | 2 | 69 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| н294 | – | – | 480888.8 3 | 2245962. 71 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н295 | – | – | 480886.8 6 | 2245964. 93 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н296 | – | – | 480874.3 0 | 2245953. 55 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н286 | – | – | 480854.8 7 | 2245938. 08 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н690 | – | – | 480848.0 9 | 2245932. 32 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н691 | – | – | 480843.7 2 | 2245928. 10 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н692 | – | – | 480840.0 9 | 2245919. 42 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н693 | – | – | 480839.8 1 | 2245916. 68 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н694 | – | – | 480839.7 5 | 2245911. 62 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н695 | – | – | 480840.4 2 | 2245906. 94 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н528 | – | – | 480844.1 4 | 2245883. 34 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н310 | – | – | 480846.7 8 | 2245864. 10 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н311 | – | – | 480849.8 6 | 2245841. 45 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н308 | – | – | 480853.0 7 | 2245820. 64 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н306 | – | – | 480856.1 5 | 2245799. 15 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н307 | – | – | 480858.7 8 | 2245777. 78 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н303 | – | – | 480861.7 3 | 2245756. 19 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н304 | – | – | 480865.0 1 | 2245734. 14 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н574 | – | – | 480867.8 7 | 2245713. 33 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н533 | – | – | 480870.4 7 | 2245692. 94 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н297 | – | – | 480873.2 8 | 2245671. 22 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| н431 | – | – | 481204.5 8 | 2245999. 17 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н432 | – | – | 481192.2 1 | 2245997. 43 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н429 | – | – | 481193.6 9 | 2245986. 87 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н430 | – | – | 481206.0 | 2245988. | Геодезичес | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| | | | 7 | 57 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| н431 | – | – | 481204.5 8 | 2245999. 17 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| н245 | – | – | 480930.2 3 | 2245679. 77 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н246 | – | – | 480932.8 6 | 2245662. 20 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н247 | – | – | 480934.3 8 | 2245659. 36 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н248 | – | – | 480938.8 7 | 2245657. 67 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н249 | – | – | 480944.4 4 | 2245658. 34 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н226 | – | – | 480959.9 4 | 2245660. 79 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н227 | – | – | 480982.3 9 | 2245663. 98 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н228 | – | – | 480984.8 7 | 2245668. 05 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н224 | – | – | 480983.1 5 | 2245686. 31 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н222 | – | – | 480980.4 8 | 2245707. 33 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н219 | – | – | 480978.4 6 | 2245728. 77 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н215 | – | – | 480976.0 8 | 2245750. 31 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н211 | – | – | 480972.3 0 | 2245771. 20 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н212 | – | – | 480969.5 2 | 2245792. 62 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н206 | – | – | 480966.3 3 | 2245814. 15 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н204 | – | – | 480963.6 0 | 2245835. 05 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н201 | – | – | 480960.8 7 | 2245855. 87 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н202 | – | – | 480959.5 7 | 2245867. 01 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н197 | – | – | 480958.6 8 | 2245877. 42 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н198 | – | – | 480955.1 7 | 2245899. 18 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н194 | – | – | 480952.1 7 | 2245920. 73 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н190 | – | – | 480949.2 4 | 2245942. 03 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н191 | – | – | 480946.5 6 | 2245963. 54 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н560 | – | – | 480943.9 | 2245984. | Геодезичес | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| | | | 1 | 91 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| н561 | – | – | 480917.8 5 | 2245981. 11 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н615 | – | – | 480912.4 9 | 2245980. 30 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н616 | – | – | 480903.9 2 | 2245978. 83 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н617 | – | – | 480901.4 9 | 2245977. 60 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н618 | – | – | 480898.5 9 | 2245975. 71 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н619 | – | – | 480894.0 1 | 2245969. 05 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н620 | – | – | 480893.0 7 | 2245965. 18 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н621 | – | – | 480892.9 3 | 2245962. 24 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н571 | – | – | 480893.7 7 | 2245956. 15 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н232 | – | – | 480896.4 0 | 2245934. 05 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н229 | – | – | 480899.6 5 | 2245913. 35 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н230 | – | – | 480902.2 7 | 2245891. 62 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н234 | – | – | 480905.3 4 | 2245870. 26 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н236 | – | – | 480907.9 4 | 2245849. 58 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н237 | – | – | 480910.7 4 | 2245828. 37 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н238 | – | – | 480913.9 8 | 2245806. 97 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н239 | – | – | 480916.7 7 | 2245785. 99 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н240 | – | – | 480919.5 1 | 2245764. 12 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н518 | – | – | 480922.2 6 | 2245743. 31 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н241 | – | – | 480925.0 0 | 2245722. 39 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н242 | – | – | 480927.8 4 | 2245700. 90 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н245 | – | – | 480930.2 3 | 2245679. 77 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| н485 | – | – | 481208.8 8 | 2245966. 48 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н747 | – | – | 481220.2 0 | 2245968. 53 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н748 | – | – | 481220.6 | 2245970. | Геодезичес | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| | | | 0 | 70 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| н749 | – | – | 481220.2 3 | 2245979. 87 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н750 | – | – | 481208.0 6 | 2245977. 56 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н485 | – | – | 481208.8 8 | 2245966. 48 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| н186 | – | – | 480987.5 5 | 2245686. 42 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н684 | – | – | 480990.3 7 | 2245666. 84 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н685 | – | – | 480992.4 1 | 2245665. 21 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н163 | – | – | 481017.1 2 | 2245668. 17 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н164 | – | – | 481040.5 3 | 2245671. 19 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н165 | – | – | 481042.8 4 | 2245674. 91 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н155 | – | – | 481040.2 7 | 2245693. 55 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н156 | – | – | 481037.6 7 | 2245715. 37 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н158 | – | – | 481035.3 7 | 2245735. 40 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н161 | – | – | 481032.3 2 | 2245757. 62 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н614 | – | – | 481029.6 5 | 2245778. 53 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н152 | – | – | 481027.0 6 | 2245800. 03 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н150 | – | – | 481024.3 0 | 2245821. 96 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н148 | – | – | 481020.8 0 | 2245842. 85 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н146 | – | – | 481018.5 3 | 2245863. 92 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н143 | – | – | 481013.0 9 | 2245907. 24 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н140 | – | – | 481009.4 8 | 2245928. 05 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н141 | – | – | 481006.5 4 | 2245949. 43 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н167 | – | – | 481004.0 8 | 2245971. 01 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н170 | – | – | 481000.9 2 | 2245992. 68 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н168 | – | – | 480975.1 7 | 2245989. 12 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н498 | – | – | 480951.0 | 2245986. | Геодезичес | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| | | | 4 | 24 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| н499 | – | – | 480948.8 2 | 2245982. 81 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н171 | – | – | 480950.7 5 | 2245964. 14 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н172 | – | – | 480953.4 4 | 2245942. 81 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н500 | – | – | 480956.5 6 | 2245921. 04 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н509 | – | – | 480959.5 9 | 2245900. 20 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н173 | – | – | 480962.7 8 | 2245878. 57 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н174 | – | – | 480965.2 7 | 2245856. 92 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н175 | – | – | 480968.2 0 | 2245836. 33 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н177 | – | – | 480971.2 1 | 2245814. 68 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н516 | – | – | 480972.5 4 | 2245804. 79 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н517 | – | – | 480972.8 3 | 2245801. 35 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н178 | – | – | 480973.7 8 | 2245793. 12 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н179 | – | – | 480976.8 5 | 2245771. 65 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н181 | – | – | 480979.7 0 | 2245750. 70 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н182 | – | – | 480982.8 0 | 2245729. 46 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н185 | – | – | 480984.7 6 | 2245707. 27 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н186 | – | – | 480987.5 5 | 2245686. 42 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| н485 | – | – | 481208.8 8 | 2245966. 48 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н486 | – | – | 481196.5 0 | 2245964. 74 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н419 | – | – | 481197.9 8 | 2245954. 18 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н420 | – | – | 481198.9 7 | 2245946. 24 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н416 | – | – | 481214.9 5 | 2245948. 04 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н417 | – | – | 481219.3 0 | 2245957. 09 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н418 | – | – | 481210.3 7 | 2245955. 88 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н485 | – | – | 481208.8 | 2245966. | Геодезичес | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| | | | 8 | 48 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| н136 | – | – | 481045.7 0 | 2245694. 81 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н489 | – | – | 481048.3 0 | 2245673. 27 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н114 | – | – | 481074.9 6 | 2245676. 27 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н115 | – | – | 481099.9 8 | 2245680. 33 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н116 | – | – | 481100.5 5 | 2245681. 12 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н117 | – | – | 481098.1 3 | 2245701. 38 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н673 | – | – | 481095.0 9 | 2245722. 81 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н612 | – | – | 481092.6 9 | 2245744. 70 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н109 | – | – | 481089.9 8 | 2245765. 14 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н110 | – | – | 481087.3 9 | 2245785. 76 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н112 | – | – | 481083.9 6 | 2245807. 91 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н480 | – | – | 481081.3 8 | 2245829. 56 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н106 | – | – | 481078.7 5 | 2245850. 99 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н102 | – | – | 481075.5 1 | 2245871. 34 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н103 | – | – | 481072.7 2 | 2245893. 42 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н665 | – | – | 481070.1 7 | 2245914. 60 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н474 | – | – | 481066.9 0 | 2245935. 62 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н752 | – | – | 481066.8 7 | 2245935. 82 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н98 | – | – | 481063.6 1 | 2245958. 24 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н99 | – | – | 481062.4 7 | 2245968. 93 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н100 | – | – | 481061.0 3 | 2245978. 93 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н469 | – | – | 481058.4 2 | 2245999. 19 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н466 | – | – | 481057.2 8 | 2246000. 08 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н467 | – | – | 481043.3 6 | 2245998. 24 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н468 | – | – | 481037.5 | 2245997. | Геодезичес | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| | | | 1 | 68 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| н120 | – | – | 481032.7 3 | 2245996. 89 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н118 | – | – | 481006.8 0 | 2245993. 56 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н119 | – | – | 481008.9 8 | 2245971. 28 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н121 | – | – | 481011.7 8 | 2245950. 61 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н613 | – | – | 481014.5 7 | 2245928. 64 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н677 | – | – | 481017.5 0 | 2245907. 97 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н678 | – | – | 481019.8 0 | 2245887. 25 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н683 | – | – | 481022.9 8 | 2245864. 72 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н483 | – | – | 481025.9 1 | 2245843. 48 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н484 | – | – | 481028.9 8 | 2245822. 01 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н122 | – | – | 481031.3 5 | 2245801. 21 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н123 | – | – | 481034.3 7 | 2245778. 82 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н647 | – | – | 481037.2 8 | 2245757. 77 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н124 | – | – | 481040.0 0 | 2245736. 58 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н125 | – | – | 481042.7 7 | 2245715. 54 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н133 | – | – | 481041.9 9 | 2245715. 53 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н134 | – | – | 481043.0 2 | 2245705. 57 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н135 | – | – | 481044.0 3 | 2245705. 49 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н136 | – | – | 481045.7 0 | 2245694. 81 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| н668 | – | – | 481304.7 2 | 2245689. 30 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н669 | – | – | 481300.7 7 | 2245688. 74 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н670 | – | – | 481303.3 6 | 2245673. 82 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н671 | – | – | 481307.2 5 | 2245674. 55 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н668 | – | – | 481304.7 2 | 2245689. 30 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| н705 | – | – | 481235.5 2 | 2245946. 97 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н706 | – | – | 481223.8 1 | 2245942. 37 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н707 | – | – | 481229.2 1 | 2245930. 77 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н708 | – | – | 481238.8 1 | 2245938. 47 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н705 | – | – | 481235.5 2 | 2245946. 97 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| н412 | – | – | 481324.0 3 | 2245693. 97 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н413 | – | – | 481316.1 3 | 2245692. 80 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н414 | – | – | 481318.6 8 | 2245674. 79 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н415 | – | – | 481326.6 0 | 2245675. 90 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н412 | – | – | 481324.0 3 | 2245693. 97 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| н426 | – | – | 481219.1 3 | 2245891. 42 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н423 | – | – | 481217.5 8 | 2245902. 01 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н482 | – | – | 481217.4 6 | 2245902. 84 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н597 | – | – | 481229.0 1 | 2245904. 77 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н598 | – | – | 481227.7 3 | 2245913. 91 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н465 | – | – | 481216.0 1 | 2245912. 60 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н462 | – | – | 481214.4 0 | 2245923. 18 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н599 | – | – | 481217.3 8 | 2245923. 56 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н600 | – | – | 481216.4 0 | 2245936. 80 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н601 | – | – | 481208.3 5 | 2245931. 12 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н602 | – | – | 481203.8 2 | 2245924. 15 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н463 | – | – | 481202.0 4 | 2245921. 29 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н464 | – | – | 481203.6 5 | 2245910. 76 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н424 | – | – | 481205.2 0 | 2245900. 17 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н425 | – | – | 481206.7 | 2245889. | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| | | | 5 | 58 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| н426 | – | – | 481219.1 3 | 2245891. 42 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| н54 | – | – | 481099.8 7 | 2245724. 38 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н753 | – | – | 481102.7 8 | 2245702. 19 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н754 | – | – | 481105.4 4 | 2245683. 62 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н755 | – | – | 481106.1 4 | 2245682. 62 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н756 | – | – | 481109.2 4 | 2245681. 24 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н445 | – | – | 481132.4 0 | 2245683. 91 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н446 | – | – | 481156.4 7 | 2245687. 87 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н447 | – | – | 481157.5 8 | 2245689. 60 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н448 | – | – | 481158.8 3 | 2245693. 40 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н59 | – | – | 481156.4 6 | 2245709. 02 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н60 | – | – | 481153.2 6 | 2245730. 43 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н757 | – | – | 481150.0 6 | 2245751. 86 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н652 | – | – | 481147.1 5 | 2245772. 99 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н52 | – | – | 481144.6 6 | 2245793. 88 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н44 | – | – | 481142.3 9 | 2245813. 11 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н66 | – | – | 481139.0 3 | 2245837. 29 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н63 | – | – | 481135.9 3 | 2245858. 02 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н64 | – | – | 481133.1 3 | 2245879. 43 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н75 | – | – | 481129.7 7 | 2245900. 80 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н76 | – | – | 481127.1 4 | 2245921. 73 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н82 | – | – | 481124.8 8 | 2245943. 02 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н83 | – | – | 481121.4 0 | 2245964. 66 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н87 | – | – | 481118.8 9 | 2245986. 33 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н88 | – | – | 481116.9 | 2246000. | Геодезичес | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| | | | 0 | 67 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| н89 | – | – | 481115.9 0 | 2246003. 67 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н90 | – | – | 481114.6 5 | 2246005. 48 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н91 | – | – | 481112.8 9 | 2246006. 71 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н92 | – | – | 481111.3 2 | 2246007. 15 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н93 | – | – | 481108.9 7 | 2246007. 28 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н85 | – | – | 481089.3 7 | 2246004. 83 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н592 | – | – | 481063.4 2 | 2246001. 05 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н94 | – | – | 481065.7 3 | 2245978. 89 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н95 | – | – | 481068.6 0 | 2245958. 71 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н77 | – | – | 481071.9 0 | 2245936. 48 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н71 | – | – | 481074.5 2 | 2245915. 16 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н72 | – | – | 481077.6 0 | 2245894. 36 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н70 | – | – | 481080.8 7 | 2245871. 80 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н67 | – | – | 481082.9 2 | 2245851. 46 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н68 | – | – | 481085.7 9 | 2245830. 46 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н457 | – | – | 481088.7 5 | 2245809. 33 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н461 | – | – | 481092.0 7 | 2245787. 14 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н651 | – | – | 481094.6 7 | 2245765. 54 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н53 | – | – | 481097.5 2 | 2245744. 52 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н54 | – | – | 481099.8 7 | 2245724. 38 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| н426 | – | – | 481219.1 3 | 2245891. 42 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н434 | – | – | 481220.0 2 | 2245881. 23 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н519 | – | – | 481207.6 6 | 2245880. 31 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н505 | – | – | 481209.2 1 | 2245869. 72 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н506 | – | – | 481210.6 | 2245859. | Геодезичес | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| | | | 9 | 17 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| н709 | – | – | 481212.7 0 | 2245846. 90 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н710 | – | – | 481223.0 7 | 2245848. 58 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н507 | – | – | 481221.4 4 | 2245860. 10 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н508 | – | – | 481223.0 7 | 2245860. 91 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н504 | – | – | 481221.1 9 | 2245870. 44 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н758 | – | – | 481233.8 3 | 2245872. 01 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н435 | – | – | 481232.6 0 | 2245883. 12 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н433 | – | – | 481231.6 9 | 2245892. 57 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н426 | – | – | 481219.1 3 | 2245891. 42 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| н611 | – | – | 481160.4 9 | 2245710. 06 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н759 | – | – | 481163.9 5 | 2245688. 88 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н760 | – | – | 481166.7 9 | 2245687. 03 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н2 | – | – | 481195.8 7 | 2245691. 82 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н3 | – | – | 481225.2 0 | 2245696. 25 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н4 | – | – | 481227.4 4 | 2245697. 91 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н5 | – | – | 481228.5 1 | 2245700. 51 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н6 | – | – | 481225.9 3 | 2245718. 90 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н588 | – | – | 481222.9 4 | 2245740. 58 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н589 | – | – | 481219.6 4 | 2245761. 62 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н761 | – | – | 481219.9 2 | 2245761. 92 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н8 | – | – | 481216.5 7 | 2245782. 47 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н9 | – | – | 481213.3 5 | 2245804. 43 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н12 | – | – | 481210.4 8 | 2245825. 40 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н340 | – | – | 481208.2 4 | 2245846. 34 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н16 | – | – | 481204.8 | 2245868. | Геодезичес | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| | | | 8 | 02 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| н17 | – | – | 481202.6 3 | 2245889. 64 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н21 | – | – | 481199.9 7 | 2245909. 81 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н22 | – | – | 481196.6 0 | 2245932. 08 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н24 | – | – | 481193.9 4 | 2245953. 80 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н26 | – | – | 481190.8 6 | 2245974. 31 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н25 | – | – | 481159.7 2 | 2245969. 95 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н32 | – | – | 481157.7 3 | 2245981. 68 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н33 | – | – | 481158.0 6 | 2245985. 08 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н29 | – | – | 481157.4 2 | 2245992. 21 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н30 | – | – | 481155.6 3 | 2246014. 09 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н27 | – | – | 481119.7 4 | 2246008. 54 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н28 | – | – | 481122.9 9 | 2245986. 62 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н31 | – | – | 481125.9 0 | 2245965. 33 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н34 | – | – | 481128.7 8 | 2245944. 30 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н35 | – | – | 481131.6 7 | 2245922. 65 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н36 | – | – | 481134.4 1 | 2245901. 55 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н43 | – | – | 481136.7 8 | 2245880. 10 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н40 | – | – | 481140.2 0 | 2245859. 14 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н41 | – | – | 481143.0 4 | 2245837. 59 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н37 | – | – | 481146.2 4 | 2245816. 07 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н38 | – | – | 481148.6 8 | 2245795. 15 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н39 | – | – | 481152.1 0 | 2245773. 61 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н608 | – | – | 481155.2 7 | 2245752. 37 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н609 | – | – | 481157.5 8 | 2245731. 01 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н611 | – | – | 481160.4 9 | 2245710. 06 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| н436 | – | – | 481288.9 0 | 2245706. 05 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н437 | – | – | 481280.9 6 | 2245705. 03 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н438 | – | – | 481283.4 1 | 2245687. 55 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н439 | – | – | 481291.3 3 | 2245688. 66 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н436 | – | – | 481288.9 0 | 2245706. 05 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| н490 | – | – | 481269.6 7 | 2245829. 01 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н491 | – | – | 481273.3 5 | 2245802. 77 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н492 | – | – | 481275.7 2 | 2245804. 27 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н493 | – | – | 481282.0 8 | 2245811. 34 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н490 | – | – | 481269.6 7 | 2245829. 01 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| н454 | – | – | 481343.9 6 | 2245697. 11 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н470 | – | – | 481341.4 0 | 2245715. 33 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н471 | – | – | 481334.1 4 | 2245714. 58 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н472 | – | – | 481336.0 4 | 2245696. 00 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н454 | – | – | 481343.9 6 | 2245697. 11 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| н762 | – | – | 481257.8 3 | 2245788. 48 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н763 | – | – | 481269.9 3 | 2245790. 62 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н764 | – | – | 481268.4 0 | 2245800. 30 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н765 | – | – | 481256.7 0 | 2245798. 33 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н762 | – | – | 481257.8 3 | 2245788. 48 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| н766 | – | – | 481317.9 2 | 2245720. 60 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н487 | – | – | 481305.5 7 | 2245718. 91 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н488 | – | – | 481307.0 6 | 2245708. 35 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| н403 | – | – | 481319.3 8 | 2245710. 27 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н404 | – | – | 481331.7 6 | 2245711. 97 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н405 | – | – | 481330.2 7 | 2245722. 56 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н698 | – | – | 481331.7 6 | 2245722. 99 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н699 | – | – | 481331.6 3 | 2245731. 42 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н696 | – | – | 481330.8 6 | 2245732. 61 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н715 | – | – | 481324.3 7 | 2245743. 36 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н716 | – | – | 481315.4 7 | 2245741. 69 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н697 | – | – | 481317.7 4 | 2245730. 56 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н406 | – | – | 481317.8 9 | 2245720. 82 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н766 | – | – | 481317.9 2 | 2245720. 60 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| н478 | – | – | 481236.2 5 | 2245764. 81 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н687 | – | – | 481248.4 6 | 2245766. 72 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н686 | – | – | 481246.4 9 | 2245777. 29 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н475 | – | – | 481234.1 9 | 2245775. 27 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н459 | – | – | 481232.2 8 | 2245785. 60 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н460 | – | – | 481244.6 7 | 2245787. 30 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н458 | – | – | 481243.2 0 | 2245797. 78 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н452 | – | – | 481230.8 1 | 2245796. 08 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н449 | – | – | 481229.3 4 | 2245806. 56 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н593 | – | – | 481229.9 2 | 2245806. 64 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н594 | – | – | 481228.5 7 | 2245816. 85 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н531 | – | – | 481227.8 0 | 2245816. 68 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н409 | – | – | 481226.3 2 | 2245827. 19 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н410 | – | – | 481238.7 0 | 2245828. 93 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| н552 | – | – | 481240.1 8 | 2245818. 37 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н553 | – | – | 481252.5 6 | 2245820. 11 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н427 | – | – | 481251.0 8 | 2245830. 67 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н595 | – | – | 481263.2 1 | 2245832. 72 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н596 | – | – | 481261.9 3 | 2245843. 04 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н428 | – | – | 481249.5 6 | 2245841. 41 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н411 | – | – | 481237.2 2 | 2245839. 49 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н408 | – | – | 481224.8 2 | 2245837. 82 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н538 | – | – | 481212.4 3 | 2245836. 12 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н529 | – | – | 481213.9 3 | 2245825. 49 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н530 | – | – | 481215.4 3 | 2245815. 03 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н450 | – | – | 481216.9 4 | 2245804. 93 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н451 | – | – | 481218.4 2 | 2245794. 38 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н543 | – | – | 481219.9 1 | 2245783. 82 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н476 | – | – | 481221.8 7 | 2245773. 32 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н477 | – | – | 481223.6 7 | 2245762. 80 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н478 | – | – | 481236.2 5 | 2245764. 81 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| н711 | – | – | 481314.3 8 | 2245741. 20 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н712 | – | – | 481306.3 5 | 2245740. 15 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н713 | – | – | 481307.2 4 | 2245730. 56 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н714 | – | – | 481316.2 4 | 2245731. 56 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н711 | – | – | 481314.3 8 | 2245741. 20 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| н679 | – | – | 481235.8 4 | 2245753. 34 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н680 | – | – | 481225.3 6 | 2245751. 55 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н681 | – | – | 481227.4 | 2245741. | Геодезичес | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| | | | 1 | 53 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| н682 | – | – | 481236.7 8 | 2245742. 75 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н679 | – | – | 481235.8 4 | 2245753. 34 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| н422 | – | – | 481253.4 5 | 2245733. 33 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н400 | – | – | 481265.8 2 | 2245735. 07 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н401 | – | – | 481266.1 7 | 2245730. 64 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н402 | – | – | 481283.5 7 | 2245732. 75 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н398 | – | – | 481283.9 8 | 2245740. 70 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н407 | – | – | 481285.0 4 | 2245748. 36 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н396 | – | – | 481268.1 0 | 2245746. 42 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н397 | – | – | 481266.3 7 | 2245762. 40 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н393 | – | – | 481258.4 4 | 2245758. 53 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н394 | – | – | 481260.1 1 | 2245745. 22 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н421 | – | – | 481251.9 6 | 2245743. 89 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н422 | – | – | 481253.4 5 | 2245733. 33 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:1001

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4561401:1001

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения | 42953 кв.м ± 83.93 кв.м |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| н188 | – | – | 480923.2 7 | 2245937. 87 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н187 | – | – | 480920.5 6 | 2245960. 22 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н570 | – | – | 480909.1 0 | 2245958. 12 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н571 | – | – | 480893.7 7 | 2245956. 15 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н232 | – | – | 480896.4 0 | 2245934. 05 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н233 | – | – | 480906.7 3 | 2245936. 16 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н188 | – | – | 480923.2 7 | 2245937. 87 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 5 | 480922.6 9 | 2245937. 74 | – | – | – | – | – |
| 6 | 480920.1 1 | 2245959. 44 | – | – | – | – | – |
| 7 | 480893.1 5 | 2245955. 47 | – | – | – | – | – |
| 8 | 480896.0 5 | 2245933. 31 | – | – | – | – | – |
| 5 | 480922.6 9 | 2245937. 74 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:126

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:126

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 593 кв.м ± 9.78 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{593} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 9.78$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 599 кв.м. ОКС 59:32:4561401:845. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам |

искусственного происхождения (забор, межа).

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 59:32:4561401:145

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------------|----------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н276 | – | – | 480906.3 2 | 2245827. 51 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н279 | – | – | 480903.8 2 | 2245849. 22 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н278 | – | – | 480877.1 1 | 2245845. 03 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н274 | – | – | 480880.1 7 | 2245823. 47 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н276 | – | – | 480906.3 2 | 2245827. 51 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 13 | 480906.3 2 | 2245827. 51 | – | – | – | – | – |
| 14 | 480903.3 2 | 2245848. 79 | – | – | – | – | – |
| 15 | 480877.1 1 | 2245845. 03 | – | – | – | – | – |
| 16 | 480880.1 5 | 2245823. 79 | – | – | – | – | – |
| 13 | 480906.3 2 | 2245827. 51 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:145

| 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 59:32:4561401:145

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± | 583 кв.м ± 9.70 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{583} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 9.70$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 568 кв.м. ОКС 59:32:4561401:858. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:151

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н250 | – | – | 480897.58 | 2245695.55 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н255 | – | – | 480922.97 | 2245700.09 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н268 | – | – | 480920.44 | 2245720.95 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н267 | – | – | 480895.19 | 2245716.86 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н266 | – | – | 480894.49 | 2245716.75 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н572 | – | – | 480896.33 | 2245704.99 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н573 | – | – | 480896.00 | 2245704.14 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н250 | – | – | 480897.58 | 2245695.55 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 39 | 480896.78 | 2245695.87 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 40 | 480894.4 9 | 2245716. 75 | – | – | – | – | – |
| 44 | 480895.1 9 | 2245716. 86 | – | – | – | – | – |
| 43 | 480920.4 4 | 2245720. 95 | – | – | – | – | – |
| 42 | 480922.8 2 | 2245699. 37 | – | – | – | – | – |
| 41 | 480897.4 8 | 2245695. 96 | – | – | – | – | – |
| 39 | 480896.7 8 | 2245695. 87 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:151

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:151

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 553 кв.м ± 9.44 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{553} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 9.44$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 561 кв.м. ОКС 59:32:4561401:847. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:164

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м |
|---|--|--|---|---|-----------------------------------|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н574 | – | – | 480867.8 7 | 2245713. 33 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н533 | – | – | 480870.4 7 | 2245692. 94 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н532 | – | – | 480884.8 1 | 2245694. 51 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н250 | – | – | 480897.5 8 | 2245695. 55 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н573 | – | – | 480896.0 0 | 2245704. 14 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н572 | – | – | 480896.3 3 | 2245704. 99 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н266 | – | – | 480894.4 9 | 2245716. 75 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н574 | – | – | 480867.8 7 | 2245713. 33 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 37 | 480867.5 6 | 2245712. 59 | – | – | – | – | – |
| 38 | 480869.9 4 | 2245692. 37 | – | – | – | – | – |
| 39 | 480896.7 8 | 2245695. 87 | – | – | – | – | – |
| 40 | 480894.4 9 | 2245716. 75 | – | – | – | – | – |
| 37 | 480867.5 6 | 2245712. 59 | – | – | – | – | – |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:164 | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| – | – | – | – | – | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:164 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | | | 564 кв.м ± 9.62 кв.м | | | |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{564} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 9.62$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 561 кв.м. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:190

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н575 | – | – | 481014.35 | 2245611.90 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н576 | – | – | 481008.13 | 2245659.51 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н577 | – | – | 481007.78 | 2245662.23 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н578 | – | – | 480988.24 | 2245660.21 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н579 | – | – | 480988.65 | 2245657.50 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н580 | – | – | 480996.62 | 2245609.36 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н575 | – | – | 481014.35 | 2245611.90 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 57 | 481014.26 | 2245612.57 | – | – | – | – | – |
| 58 | 481008.13 | 2245659.51 | – | – | – | – | – |
| 59 | 481007.78 | 2245662.23 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 60 | 480988.2 4 | 2245660. 21 | – | – | – | – | – |
| 61 | 480988.3 1 | 2245659. 70 | – | – | – | – | – |
| 62 | 480988.6 5 | 2245657. 50 | – | – | – | – | – |
| 57 | 480995.7 7 | 2245610. 43 | – | – | – | – | – |
| – | 481014.2 6 | 2245612. 57 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:190

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:190

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 961 кв.м ± 13.90 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{961 * \sqrt{((1 + 2.02^2)/(2 * 2.02))}} = 13.90$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН -960 кв.м. ОКС 59:32:4561401:867. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:192

Зона № 2

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

| | X | Y | X | Y | | определены координаты характерной точки (M _t), м | ошибка погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н581 | – | – | 481046.1 3 | 2245667. 45 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н582 | – | – | 481026.2 6 | 2245664. 93 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н583 | – | – | 481034.3 4 | 2245614. 98 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н584 | – | – | 481036.5 4 | 2245615. 27 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н585 | – | – | 481052.9 6 | 2245617. 42 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н586 | – | – | 481050.5 1 | 2245631. 55 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н587 | – | – | 481047.0 0 | 2245660. 05 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н581 | – | – | 481046.1 3 | 2245667. 45 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 115 | 481046.5 3 | 2245666. 11 | – | – | – | – | – |
| 118 | 481047.3 4 | 2245660. 11 | – | – | – | – | – |
| 120 | 481053.1 2 | 2245616. 49 | – | – | – | – | – |
| 121 | 481034.3 4 | 2245614. 98 | – | – | – | – | – |
| 122 | 481028.2 7 | 2245661. 45 | – | – | – | – | – |
| 123 | 481027.8 9 | 2245664. 31 | – | – | – | – | – |
| 115 | 481046.5 3 | 2245666. 11 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:192

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:192

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 967 кв.м ± 13.84 кв.м |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{967} * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))} = 13.84$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН -936 кв.м. ОКС 59:32:4561401:636. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:201

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н588 | – | – | 481222.94 | 2245740.58 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н589 | – | – | 481219.64 | 2245761.62 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н590 | – | – | 481187.99 | 2245756.55 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н591 | – | – | 481190.42 | 2245736.56 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н588 | – | – | 481222.94 | 2245740.58 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 1 | 481222.59 | 2245740.52 | – | – | – | – | – |
| 2 | 481219.64 | 2245761.62 | – | – | – | – | – |
| – | 481187.99 | 2245756.55 | – | – | – | – | – |
| 3 | 481187.11 | 2245756.40 | – | – | – | – | – |
| 4 | 481190.23 | 2245735.33 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 3 | 481190.7 4 | 2245735. 41 | – | – | – | – | – |
| 1 | 481222.5 9 | 2245740. 52 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:201

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:201

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 671 кв.м ± 10.64 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{671 * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))}} = 10.64$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 700 кв.м. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:23

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н364 | – | – | 481066.4 | 2245670. | Геодезичес | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0}$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| | | | 7 | 35 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| н581 | – | – | 481046.1 3 | 2245667. 45 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н587 | – | – | 481047.0 0 | 2245660. 05 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н586 | – | – | 481050.5 1 | 2245631. 55 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н585 | – | – | 481052.9 6 | 2245617. 42 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н366 | – | – | 481072.3 0 | 2245620. 02 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н365 | – | – | 481066.8 8 | 2245665. 46 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н364 | – | – | 481066.4 7 | 2245670. 35 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 114 | 481066.5 7 | 2245668. 18 | – | – | – | – | – |
| 115 | 481046.5 3 | 2245666. 11 | – | – | – | – | – |
| 118 | 481047.3 4 | 2245660. 11 | – | – | – | – | – |
| 120 | 481053.1 2 | 2245616. 49 | – | – | – | – | – |
| 119 | 481072.2 3 | 2245618. 75 | – | – | – | – | – |
| 116 | 481066.8 8 | 2245665. 46 | – | – | – | – | – |
| 114 | 481066.5 7 | 2245668. 18 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:23

| 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 59:32:4561401:23

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | – |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | – |
| 3 | Иные сведения | – |

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 59:32:4561401:313

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------------|----------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н11 | – | – | 481179.1 2 | 2245820. 59 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н42 | – | – | 481175.9 5 | 2245842. 64 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н41 | – | – | 481143.0 4 | 2245837. 59 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н37 | – | – | 481146.2 4 | 2245816. 07 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н11 | – | – | 481179.1 2 | 2245820. 59 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 88 | 481178.2 9 | 2245821. 00 | – | – | – | – | – |
| 89 | 481174.9 4 | 2245842. 60 | – | – | – | – | – |
| 90 | 481143.1 3 | 2245837. 28 | – | – | – | – | – |
| 91 | 481146.2 4 | 2245816. 07 | – | – | – | – | – |
| 88 | 481178.2 9 | 2245821. 00 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:313

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:313

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 732 кв.м ± 11.08 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{732} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 11.08$ |

| | | |
|---|--|--|
| | участка (ΔP), м ² | |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 700 кв.м. ОКС 59:32:4561401:846. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:323

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н74 | – | – | 481101.01 | 2245918.74 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н76 | – | – | 481127.14 | 2245921.73 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н82 | – | – | 481124.88 | 2245943.02 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н79 | – | – | 481098.02 | 2245939.90 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н78 | – | – | 481098.84 | 2245932.54 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н74 | – | – | 481101.01 | 2245918.74 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 133 | 481100.53 | 2245918.34 | – | – | – | – | – |
| 134 | 481126.30 | 2245921.50 | – | – | – | – | – |
| 136 | 481123.97 | 2245942.98 | – | – | – | – | – |
| 135 | 481097.65 | 2245939.64 | – | – | – | – | – |
| 133 | 481100.53 | 2245918.34 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:323

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:323

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 573 кв.м ± 9.65 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{573} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 9.65$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 565 кв.м. ОКС 59:32:4561401:849. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:35

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н86 | – | – | 481092.69 | 2245982.43 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н85 | – | – | 481089.37 | 2246004.83 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н592 | – | – | 481063.42 | 2246001.05 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н94 | – | – | 481065.73 | 2245978.89 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------|------|--|
| н86 | – | – | 481092.6 9 | 2245982. 43 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 75 | 481091.9 2 | 2245983. 79 | – | – | – | – | – |
| 76 | 481088.4 7 | 2246005. 22 | – | – | – | – | – |
| 77 | 481064.2 8 | 2246001. 99 | – | – | – | – | – |
| 78 | 481062.3 6 | 2245998. 95 | – | – | – | – | – |
| 79 | 481065.5 2 | 2245980. 08 | – | – | – | – | – |
| 75 | 481091.9 2 | 2245983. 79 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:35

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:35

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 600 кв.м ± 9.83 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 9.83$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 581 кв.м. ОКС 59:32:4561401:861. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:354

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------------|----------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н530 | – | – | 481215.4 3 | 2245815. 03 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н450 | – | – | 481216.9 4 | 2245804. 93 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н449 | – | – | 481229.3 4 | 2245806. 56 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н593 | – | – | 481229.9 2 | 2245806. 64 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н594 | – | – | 481228.5 7 | 2245816. 85 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н531 | – | – | 481227.8 0 | 2245816. 68 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н530 | – | – | 481215.4 3 | 2245815. 03 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 33 | 481215.4 3 | 2245815. 03 | – | – | – | – | – |
| 34 | 481216.9 4 | 2245804. 93 | – | – | – | – | – |
| 35 | 481229.9 2 | 2245806. 64 | – | – | – | – | – |
| 36 | 481228.5 7 | 2245816. 85 | – | – | – | – | – |
| 33 | 481215.4 3 | 2245815. 03 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:354

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:354

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 135 кв.м ± 4.69 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{135} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 4.69$ |

| | | |
|---|---|---|
| | определения площади земельного участка (ΔP), м ² | |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 135 кв.м. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:365

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н431 | – | – | 481204.58 | 2245999.17 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н390 | – | – | 481216.77 | 2246000.45 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н381 | – | – | 481215.29 | 2246011.00 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н380 | – | – | 481202.91 | 2246009.26 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н431 | – | – | 481204.58 | 2245999.17 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 4 | 481206.01 | 2245996.51 | – | – | – | – | – |
| 1 | 481218.88 | 2245998.53 | – | – | – | – | – |
| 2 | 481217.78 | 2246008.46 | – | – | – | – | – |
| 3 | 481204.90 | 2246006.45 | – | – | – | – | – |
| 4 | 481206.01 | 2245996.51 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:365

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:365

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 129 кв.м ± 4.57 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{129} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 4.57$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 130 кв.м. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:369

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н442 | – | – | 481268.83 | 2245714.75 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н441 | – | – | 481268.00 | 2245722.71 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н515 | – | – | 481255.15 | 2245721.60 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н389 | – | – | 481256.46 | 2245713.01 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------|------|--|
| н442 | – | – | 481268.8 3 | 2245714. 75 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 9 | 481262.4 0 | 2245736. 45 | – | – | – | – | – |
| 10 | 481260.7 2 | 2245745. 75 | – | – | – | – | – |
| 11 | 481251.0 4 | 2245744. 18 | – | – | – | – | – |
| 12 | 481252.3 4 | 2245733. 67 | – | – | – | – | – |
| 9 | 481262.4 0 | 2245736. 45 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:369

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:369

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 106 кв.м ± 4.24 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{106 * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))}} = 4.24$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 101 кв.м. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:370

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешность определения координат характерно- й точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н595 | – | – | 481263.2 1 | 2245832. 72 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н596 | – | – | 481261.9 3 | 2245843. 04 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н428 | – | – | 481249.5 6 | 2245841. 41 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н427 | – | – | 481251.0 8 | 2245830. 67 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н595 | – | – | 481263.2 1 | 2245832. 72 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 29 | 481264.2 6 | 2245833. 61 | – | – | – | – | – |
| 30 | 481262.9 8 | 2245843. 93 | – | – | – | – | – |
| 31 | 481250.6 1 | 2245842. 30 | – | – | – | – | – |
| 32 | 481252.1 3 | 2245831. 56 | – | – | – | – | – |
| 29 | 481264.2 6 | 2245833. 61 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:370

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:370

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 132 кв.м ± 4.60 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{132} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 4.60$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН -132 кв.м. Предельный минимальный размер земельного |

| | |
|--|--|
| | участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
|--|--|

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 59:32:4561401:371

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н597 | – | – | 481229.01 | 2245904.77 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н598 | – | – | 481227.73 | 2245913.91 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н465 | – | – | 481216.01 | 2245912.60 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н482 | – | – | 481217.46 | 2245902.84 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н597 | – | – | 481229.01 | 2245904.77 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 71 | 481229.01 | 2245904.77 | – | – | – | – | – |
| 72 | 481227.73 | 2245913.91 | – | – | – | – | – |
| 73 | 481216.31 | 2245912.78 | – | – | – | – | – |
| 74 | 481217.73 | 2245902.94 | – | – | – | – | – |
| 71 | 481229.01 | 2245904.77 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:371

| 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 59:32:4561401:371 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 112 кв.м ± 4.26 кв.м | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{112} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 4.26$ | |
| 3 | Иные сведения | | Площадь по сведениям ЕГРН - 110 кв.м. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). | |

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 59:32:4561401:373

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н463 | - | - | 481202.04 | 2245921.29 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н462 | - | - | 481214.40 | 2245923.18 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н599 | - | - | 481217.38 | 2245923.56 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н600 | - | - | 481216.40 | 2245936.80 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н601 | - | - | 481208.35 | 2245931.12 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н602 | - | - | 481203.82 | 2245924.15 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------|------|--|
| н463 | – | – | 481202.0 4 | 2245921. 29 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 151 | 481204.1 2 | 2245921. 76 | – | – | – | – | – |
| 152 | 481216.7 1 | 2245922. 65 | – | – | – | – | – |
| 156 | 481216.4 0 | 2245936. 80 | – | – | – | – | – |
| 155 | 481208.3 5 | 2245931. 12 | – | – | – | – | – |
| 154 | 481203.8 2 | 2245924. 15 | – | – | – | – | – |
| 153 | 481202.1 8 | 2245921. 62 | – | – | – | – | – |
| 151 | 481204.1 2 | 2245921. 76 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:373

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:373

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 124 кв.м ± 4.46 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{124} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.46$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 124 кв.м. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:404

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н603 | – | – | 481230.8 0 | 2245642. 68 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н604 | – | – | 481226.9 5 | 2245662. 97 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н336 | – | – | 481221.2 6 | 2245662. 25 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н335 | – | – | 481205.1 6 | 2245660. 24 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н605 | – | – | 481208.4 5 | 2245639. 87 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н606 | – | – | 481216.8 0 | 2245640. 33 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н607 | – | – | 481224.0 8 | 2245641. 19 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н603 | – | – | 481230.8 0 | 2245642. 68 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 1 | 481230.8 0 | 2245642. 68 | – | – | – | – | – |
| 2 | 481226.9 5 | 2245662. 97 | – | – | – | – | – |
| 3 | 481221.2 6 | 2245662. 25 | – | – | – | – | – |
| 4 | 481205.5 8 | 2245660. 41 | – | – | – | – | – |
| 5 | 481208.4 5 | 2245639. 87 | – | – | – | – | – |
| 1 | 481230.8 0 | 2245642. 68 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4561401:404**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4561401:404**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± | 468 кв.м ± 8.67 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{468 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 8.67$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН -455 кв.м. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:420

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н591 | – | – | 481190.42 | 2245736.56 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н590 | – | – | 481187.99 | 2245756.55 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н608 | – | – | 481155.27 | 2245752.37 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н609 | – | – | 481157.58 | 2245731.01 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н610 | – | – | 481190.62 | 2245734.98 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н591 | – | – | 481190.42 | 2245736.56 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н 1 | 481190.28 | 2245734.94 | – | – | – | – | – |
| 1 | 481190.23 | 2245735.33 | – | – | – | – | – |
| 2 | 481187.11 | 2245756.40 | – | – | – | – | – |
| н 2 | 481155.2 | 2245752. | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 7 | 37 | | | | | |
| н 3 | 481157.5 8 | 2245731. 01 | – | – | – | – | – |
| н 1 | 481190.2 8 | 2245734. 94 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:420

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:420

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 716 кв.м ± 10.98 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{716} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 10.98$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 702 кв.м. ОКС 59:32:4561401:755. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:421

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|---|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| н1 | – | – | 481193.2 5 | 2245713. 69 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н610 | – | – | 481190.6 2 | 2245734. 98 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н609 | – | – | 481157.5 8 | 2245731. 01 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н611 | – | – | 481160.4 9 | 2245710. 06 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н1 | – | – | 481193.2 5 | 2245713. 69 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н 1 | 481193.2 5 | 2245713. 69 | – | – | – | – | – |
| н 2 | 481190.7 9 | 2245735. 01 | – | – | – | – | – |
| н 3 | 481190.2 8 | 2245734. 94 | – | – | – | – | – |
| н 4 | 481157.5 8 | 2245731. 01 | – | – | – | – | – |
| н 5 | 481160.4 9 | 2245710. 06 | – | – | – | – | – |
| н 1 | 481193.2 5 | 2245713. 69 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:421

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:421

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 705 кв.м ± 10.96 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{705} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 10.96$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 707 кв.м. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:462

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н132 | – | – | 481066.76 | 2245740.02 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н612 | – | – | 481092.69 | 2245744.70 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н109 | – | – | 481089.98 | 2245765.14 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н108 | – | – | 481063.43 | 2245761.88 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н132 | – | – | 481066.76 | 2245740.02 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 1 | 481067.71 | 2245738.94 | – | – | – | – | – |
| 2 | 481094.11 | 2245742.54 | – | – | – | – | – |
| 3 | 481091.26 | 2245764.71 | – | – | – | – | – |
| 4 | 481064.53 | 2245760.11 | – | – | – | – | – |
| 1 | 481067.71 | 2245738.94 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:462

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:462

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 567 кв.м ± 9.58 кв.м |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{567 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 9.58$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 588 кв.м. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:468

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н121 | – | – | 481011.78 | 2245950.61 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н613 | – | – | 481014.57 | 2245928.64 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н473 | – | – | 481040.95 | 2245932.10 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н97 | – | – | 481038.01 | 2245954.70 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н121 | – | – | 481011.78 | 2245950.61 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 1 | 481011.78 | 2245950.61 | – | – | – | – | – |
| 2 | 481038.01 | 2245954.70 | – | – | – | – | – |
| 3 | 481040.90 | 2245932.36 | – | – | – | – | – |
| 4 | 481040.49 | 2245932.31 | – | – | – | – | – |
| 5 | 481040.53 | 2245932.01 | – | – | – | – | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| н614 | – | – | 481029.6 5 | 2245778. 53 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н152 | – | – | 481027.0 6 | 2245800. 03 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н151 | – | – | 481000.1 9 | 2245797. 31 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н180 | – | – | 481003.7 7 | 2245774. 78 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н614 | – | – | 481029.6 5 | 2245778. 53 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| – | 481167.3 8 | 2245882. 34 | – | – | – | – | – |
| – | 481140.9 0 | 2245878. 64 | – | – | – | – | – |
| – | 481137.9 5 | 2245900. 20 | – | – | – | – | – |
| – | 481163.7 7 | 2245903. 34 | – | – | – | – | – |
| – | 481167.3 8 | 2245882. 34 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:488

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:488

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 591 кв.м ± 9.78 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{591} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 9.78$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 568 кв.м. ОКС 59:32:4561401:711. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:489

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------------|----------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н161 | – | – | 481032.3 2 | 2245757. 62 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н614 | – | – | 481029.6 5 | 2245778. 53 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н180 | – | – | 481003.7 7 | 2245774. 78 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н159 | – | – | 481006.1 3 | 2245753. 98 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н161 | – | – | 481032.3 2 | 2245757. 62 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 1 | 481033.0 6 | 2245755. 67 | – | – | – | – | – |
| 2 | 481030.0 7 | 2245777. 17 | – | – | – | – | – |
| 3 | 481003.8 0 | 2245773. 62 | – | – | – | – | – |
| 4 | 481006.7 6 | 2245752. 05 | – | – | – | – | – |
| 1 | 481033.0 6 | 2245755. 67 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:489

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:489

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 552 кв.м ± 9.45 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{552} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 9.45$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 577 кв.м. ОКС 59:32:4561401:806. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:524

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н187 | – | – | 480920.56 | 2245960.22 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н561 | – | – | 480917.85 | 2245981.11 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н615 | – | – | 480912.49 | 2245980.30 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н616 | – | – | 480903.92 | 2245978.83 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н617 | – | – | 480901.49 | 2245977.60 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н618 | – | – | 480898.59 | 2245975.71 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н619 | – | – | 480894.01 | 2245969.05 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н620 | – | – | 480893.07 | 2245965.18 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н621 | – | – | 480892.93 | 2245962.24 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н571 | – | – | 480893.77 | 2245956.15 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| н570 | – | – | 480909.1 0 | 2245958. 12 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н187 | – | – | 480920.5 6 | 2245960. 22 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н 1 | 480920.1 1 | 2245959. 44 | – | – | – | – | – |
| н 2 | 480917.8 5 | 2245981. 11 | – | – | – | – | – |
| н 3 | 480912.4 9 | 2245980. 30 | – | – | – | – | – |
| н 4 | 480903.9 2 | 2245978. 83 | – | – | – | – | – |
| н 5 | 480901.4 9 | 2245977. 60 | – | – | – | – | – |
| н 6 | 480898.5 9 | 2245975. 71 | – | – | – | – | – |
| н 7 | 480894.0 1 | 2245969. 05 | – | – | – | – | – |
| н 8 | 480893.0 7 | 2245965. 18 | – | – | – | – | – |
| н 9 | 480892.9 3 | 2245962. 24 | – | – | – | – | – |
| н 10 | 480893.1 5 | 2245955. 47 | – | – | – | – | – |
| н 1 | 480920.1 1 | 2245959. 44 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:524

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:524

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 518 кв.м ± 9.13 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{518} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 9.13$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 527 кв.м. ОКС 59:32:4561401:993. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по |

конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа).

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 59:32:4561401:536

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н223 | – | – | 480956.67 | 2245682.36 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н220 | – | – | 480953.64 | 2245703.80 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н243 | – | – | 480952.33 | 2245703.60 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н242 | – | – | 480927.84 | 2245700.90 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н245 | – | – | 480930.23 | 2245679.77 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н223 | – | – | 480956.67 | 2245682.36 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н 1 | 480955.61 | 2245682.14 | – | – | – | – | – |
| н 2 | 480952.33 | 2245703.60 | – | – | – | – | – |
| н 3 | 480927.84 | 2245700.90 | – | – | – | – | – |
| н 4 | 480930.23 | 2245679.77 | – | – | – | – | – |
| н 1 | 480955.61 | 2245682.14 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:536

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:536

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

| п/п | | |
|-----|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 563 кв.м ± 9.57 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{563} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 9.57$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 538 кв.м. ОКС 59:32:4561401:701. 59:32:4561401:703. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:560

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------------|----------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н262 | – | – | 480892.1 1 | 2245737. 78 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н305 | – | – | 480888.5 3 | 2245738. 15 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н304 | – | – | 480865.0 1 | 2245734. 14 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н574 | – | – | 480867.8 7 | 2245713. 33 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н266 | – | – | 480894.4 9 | 2245716. 75 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н262 | – | – | 480892.1 1 | 2245737. 78 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н 1 | 480892.1 1 | 2245737. 78 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| н 2 | 480865.0 1 | 2245734. 14 | – | – | – | – | – |
| 1 | 480867.5 6 | 2245712. 59 | – | – | – | – | – |
| 2 | 480894.4 9 | 2245716. 75 | – | – | – | – | – |
| н 1 | 480892.1 1 | 2245737. 78 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:560

| 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 59:32:4561401:560

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 583 кв.м ± 9.73 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{583} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 9.73$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 584 кв.м. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:563

Зона № 2

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

| | | | | | | й точки (M _t), м | характерной точки (M _t), м |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------|---------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н326 | – | – | 480837.1 7 | 2245898. 07 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н622 | – | – | 480833.1 4 | 2245922. 84 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н623 | – | – | 480814.5 0 | 2245913. 53 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н624 | – | – | 480809.2 6 | 2245909. 04 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н625 | – | – | 480804.9 2 | 2245903. 05 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н626 | – | – | 480803.9 3 | 2245898. 75 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н328 | – | – | 480804.0 0 | 2245892. 63 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н326 | – | – | 480837.1 7 | 2245898. 07 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 1 | 480837.1 7 | 2245898. 07 | – | – | – | – | – |
| 2 | 480833.1 4 | 2245922. 84 | – | – | – | – | – |
| 3 | 480810.7 0 | 2245909. 38 | – | – | – | – | – |
| 4 | 480806.7 0 | 2245905. 52 | – | – | – | – | – |
| 5 | 480805.3 2 | 2245902. 43 | – | – | – | – | – |
| 6 | 480806.9 9 | 2245892. 68 | – | – | – | – | – |
| 1 | 480837.1 7 | 2245898. 07 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:563

| 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 59:32:4561401:563

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 622 кв.м ± 10.00 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{622} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 10.00$ |

| | | |
|---|---|---|
| | определения площади земельного участка (ΔP), м ² | |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 583 кв.м. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:568

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н627 | – | – | 480849.46 | 2245812.09 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н628 | – | – | 480847.15 | 2245829.73 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н629 | – | – | 480812.58 | 2245826.09 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н630 | – | – | 480815.36 | 2245807.72 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н627 | – | – | 480849.46 | 2245812.09 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 1 | 480849.46 | 2245812.09 | – | – | – | – | – |
| 2 | 480847.15 | 2245829.73 | – | – | – | – | – |
| 3 | 480817.62 | 2245826.32 | – | – | – | – | – |
| 4 | 480820.62 | 2245808.35 | – | – | – | – | – |
| 1 | 480849.46 | 2245812.09 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:568

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:568

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 628 кв.м ± 10.69 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{628 * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))}} = 10.69$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 529 кв.м. ОКС 59:32:4561401:662. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:569

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н631 | – | – | 480852.10 | 2245795.57 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н627 | – | – | 480849.46 | 2245812.09 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н630 | – | – | 480815.36 | 2245807.72 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н632 | – | – | 480817.7 | 2245789. | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| | | | 7 | 94 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| н631 | – | – | 480852.1 0 | 2245795. 57 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 2 | 480852.1 0 | 2245795. 57 | – | – | – | – | – |
| 9 | 480849.4 6 | 2245812. 09 | – | – | – | – | – |
| 12 | 480820.6 2 | 2245808. 35 | – | – | – | – | – |
| 3 | 480823.3 1 | 2245791. 03 | – | – | – | – | – |
| 2 | 480852.1 0 | 2245795. 57 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:569

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:569

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 599 кв.м ± 10.42 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{599} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 10.42$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 499 кв.м. ОКС 59:32:4561401:998. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:580

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н633 | – | – | 480904.50 | 2245597.72 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н634 | – | – | 480897.22 | 2245647.48 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н353 | – | – | 480877.44 | 2245644.00 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н362 | – | – | 480881.48 | 2245615.34 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н635 | – | – | 480884.83 | 2245596.84 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н361 | – | – | 480885.20 | 2245594.80 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н633 | – | – | 480904.50 | 2245597.72 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н 1 | 480904.35 | 2245598.90 | – | – | – | – | – |
| н 2 | 480897.22 | 2245647.48 | – | – | – | – | – |
| н 3 | 480877.44 | 2245644.00 | – | – | – | – | – |
| н 4 | 480885.20 | 2245594.80 | – | – | – | – | – |
| н 1 | 480904.35 | 2245598.90 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:580

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:580

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1003 кв.м ± 14.06 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{1003} * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))} = 14.06$ |

| | | |
|---|---|--|
| | определения площади земельного участка (ΔP), м ² | |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН -980 кв.м. ОКС 59:32:4561401:835, 59:32:4561401:836. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:583

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------------|----------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н636 | – | – | 480958.5 2 | 2245604. 63 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н637 | – | – | 480955.9 3 | 2245624. 64 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н638 | – | – | 480951.9 7 | 2245655. 09 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н639 | – | – | 480932.9 5 | 2245652. 66 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н640 | – | – | 480940.6 8 | 2245602. 52 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н636 | – | – | 480958.5 2 | 2245604. 63 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н 1 | 480958.5 8 | 2245605. 12 | – | – | – | – | – |
| н 2 | 480955.9 3 | 2245624. 64 | – | – | – | – | – |
| н 3 | 480951.9 7 | 2245655. 09 | – | – | – | – | – |
| н 4 | 480932.9 5 | 2245652. 66 | – | – | – | – | – |
| н 5 | 480940.6 1 | 2245602. 88 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| н 1 | 480958.5 8 | 2245605. 12 | – | – | – | – | – |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:583

| 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 59:32:4561401:583

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 943 кв.м ± 13.86 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{943 * \sqrt{((1 + 2.06^2)/(2 * 2.06))}} = 13.86$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 937 кв.м. ОКС 59:32:4561401:712. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:584

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н641 | – | – | 480978.6 3 | 2245607. 13 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н642 | – | – | 480970.4 5 | 2245657. 22 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| н638 | – | – | 480951.9 7 | 2245655. 09 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н637 | – | – | 480955.9 3 | 2245624. 64 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н636 | – | – | 480958.5 2 | 2245604. 63 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н643 | – | – | 480959.0 1 | 2245603. 33 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н644 | – | – | 480965.2 6 | 2245604. 06 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н645 | – | – | 480965.4 0 | 2245605. 44 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н646 | – | – | 480970.7 2 | 2245606. 52 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н641 | – | – | 480978.6 3 | 2245607. 13 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н 1 | 480978.5 6 | 2245607. 57 | – | – | – | – | – |
| н 2 | 480970.4 5 | 2245657. 22 | – | – | – | – | – |
| н 3 | 480951.9 7 | 2245655. 09 | – | – | – | – | – |
| н 4 | 480955.9 3 | 2245624. 64 | – | – | – | – | – |
| н 5 | 480958.5 8 | 2245605. 12 | – | – | – | – | – |
| н 1 | 480978.5 6 | 2245607. 57 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:584

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:584

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 994 кв.м ± 14.14 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{994} * \sqrt{((1 + 2.02^2)/(2 * 2.02))} = 14.14$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 976 кв.м. ОКС 59:32:4561401:845. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов |

недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа).

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 59:32:4561401:585

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------------|----------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н580 | – | – | 480996.6 2 | 2245609. 36 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н579 | – | – | 480988.6 5 | 2245657. 50 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н578 | – | – | 480988.2 4 | 2245660. 21 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н642 | – | – | 480970.4 5 | 2245657. 22 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н641 | – | – | 480978.6 3 | 2245607. 13 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н580 | – | – | 480996.6 2 | 2245609. 36 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н 1 | 480996.0 1 | 2245609. 24 | – | – | – | – | – |
| 1 | 480995.7 7 | 2245610. 43 | – | – | – | – | – |
| 2 | 480988.6 5 | 2245657. 50 | – | – | – | – | – |
| н 2 | 480988.3 1 | 2245659. 70 | – | – | – | – | – |
| н 3 | 480970.4 5 | 2245657. 22 | – | – | – | – | – |
| н 4 | 480978.5 6 | 2245607. 57 | – | – | – | – | – |
| н 1 | 480996.0 1 | 2245609. 24 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:585

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:585

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 924 кв.м ± 13.65 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{924 * \sqrt{((1 + 2.03^2)/(2 * 2.03))}} = 13.65$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 899 кв.м. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:593

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н6 | – | – | 481225.93 | 2245718.90 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н588 | – | – | 481222.94 | 2245740.58 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н591 | – | – | 481190.42 | 2245736.56 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н610 | – | – | 481190.62 | 2245734.98 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| н1 | – | – | 481193.2 5 | 2245713. 69 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н6 | – | – | 481225.9 3 | 2245718. 90 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 1 | 481225.9 3 | 2245718. 90 | – | – | – | – | – |
| 2 | 481222.9 4 | 2245740. 58 | – | – | – | – | – |
| 1 | 481222.5 9 | 2245740. 52 | – | – | – | – | – |
| 3 | 481190.7 4 | 2245735. 41 | – | – | – | – | – |
| 2 | 481190.7 9 | 2245735. 01 | – | – | – | – | – |
| 3 | 481193.2 5 | 2245713. 69 | – | – | – | – | – |
| 1 | 481225.9 3 | 2245718. 90 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:593

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:593

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 740 кв.м ± 11.09 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{740} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 11.09$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 718 кв.м. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:597

| Зона № 2 | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|-----------------------------------|---|--|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н12 | – | – | 481210.4 8 | 2245825. 40 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н340 | – | – | 481208.2 4 | 2245846. 34 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н42 | – | – | 481175.9 5 | 2245842. 64 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н11 | – | – | 481179.1 2 | 2245820. 59 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н12 | – | – | 481210.4 8 | 2245825. 40 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 1 | 481210.4 8 | 2245825. 40 | – | – | – | – | – |
| 2 | 481208.2 4 | 2245846. 34 | – | – | – | – | – |
| 3 | 481176.1 8 | 2245841. 98 | – | – | – | – | – |
| 4 | 481179.2 2 | 2245820. 10 | – | – | – | – | – |
| 1 | 481210.4 8 | 2245825. 40 | – | – | – | – | – |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:597 | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| – | – | – | – | – | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:597 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | | 696 кв.м ± 10.77 кв.м | | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{696} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 10.77$ | | | | |

| | | |
|---|---------------|--|
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 691 кв.м. ОКС 59:32:4561401:844. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
|---|---------------|--|

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 59:32:4561401:76

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н132 | – | – | 481066.76 | 2245740.02 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н108 | – | – | 481063.43 | 2245761.88 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н647 | – | – | 481037.28 | 2245757.77 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н124 | – | – | 481040.00 | 2245736.58 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н132 | – | – | 481066.76 | 2245740.02 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 1 | 481067.71 | 2245738.94 | – | – | – | – | – |
| 2 | 481064.53 | 2245760.11 | – | – | – | – | – |
| 3 | 481038.34 | 2245755.68 | – | – | – | – | – |
| 4 | 481041.13 | 2245734.30 | – | – | – | – | – |
| 1 | 481067.71 | 2245738.94 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:76

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

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| – | – | – | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:76

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 581 кв.м ± 9.70 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{581 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 9.70$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 575 кв.м. ОКС 59:32:4561401:853. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:814

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н648 | – | – | 481230.8 0 | 2245718. 18 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н514 | – | – | 481243.1 8 | 2245719. 96 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н513 | – | – | 481240.8 0 | 2245731. 61 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н649 | – | – | 481228.7 8 | 2245729. 96 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н648 | – | – | 481230.8 0 | 2245718. 18 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 1 | 481231.3 | 2245719. | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 2 | 83 | | | | | |
| 2 | 481242.5 6 | 2245720. 99 | – | – | – | – | – |
| 3 | 481240.8 0 | 2245731. 61 | – | – | – | – | – |
| 4 | 481229.7 0 | 2245730. 04 | – | – | – | – | – |
| 1 | 481231.3 2 | 2245719. 83 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:814

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:814

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 147 кв.м ± 4.85 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{147} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 4.85$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 119 кв.м. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:419

Зона № 2

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

| | | | | | | й точки (M _t), м | характерной точки (M _t), м |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------|---------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н590 | – | – | 481187.9 9 | 2245756. 55 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н7 | – | – | 481184.8 9 | 2245777. 97 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н39 | – | – | 481152.1 0 | 2245773. 61 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н608 | – | – | 481155.2 7 | 2245752. 37 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н590 | – | – | 481187.9 9 | 2245756. 55 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н 1 | 481187.9 9 | 2245756. 55 | – | – | – | – | – |
| н 2 | 481184.8 9 | 2245777. 97 | – | – | – | – | – |
| н 3 | 481152.1 0 | 2245773. 61 | – | – | – | – | – |
| н 4 | 481155.2 7 | 2245752. 37 | – | – | – | – | – |
| 1 | 481187.1 1 | 2245756. 40 | – | – | – | – | – |
| н 1 | 481187.9 9 | 2245756. 55 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:419

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:419

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 712 кв.м ± 10.97 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{712} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 10.97$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН -713 кв.м. ОКС 59:32:4561401:704. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с |

фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа).

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 59:32:4561401:446

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н650 | – | – | 481120.99 | 2245769.18 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н51 | – | – | 481118.41 | 2245790.48 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н461 | – | – | 481092.07 | 2245787.14 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н651 | – | – | 481094.67 | 2245765.54 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н650 | – | – | 481120.99 | 2245769.18 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н 1 | 481120.99 | 2245769.18 | – | – | – | – | – |
| н 2 | 481118.52 | 2245790.45 | – | – | – | – | – |
| н 3 | 481092.10 | 2245786.86 | – | – | – | – | – |
| н 4 | 481094.67 | 2245765.54 | – | – | – | – | – |
| н 1 | 481120.99 | 2245769.18 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:446

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:446

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 574 кв.м ± 9.63 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{574} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 9.63$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 571 кв.м. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:432

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н652 | – | – | 481147.15 | 2245772.99 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н52 | – | – | 481144.66 | 2245793.88 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н51 | – | – | 481118.41 | 2245790.48 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н650 | – | – | 481120.99 | 2245769.18 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н652 | – | – | 481147.15 | 2245772.99 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н 1 | 481147.15 | 2245772.99 | – | – | – | – | – |
| н 2 | 481144.66 | 2245793.88 | – | – | – | – | – |
| н 3 | 481118.52 | 2245790.45 | – | – | – | – | – |
| н 4 | 481120.9 | 2245769. | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 9 | 18 | | | | | |
| н 1 | 481147.1 5 | 2245772. 99 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:432

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:432

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 562 кв.м ± 9.53 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{562 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 9.53$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 560 кв.м. ОКС 59:32:4561401:716. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:582

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н640 | – | – | 480940.6 8 | 2245602. 52 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н639 | – | – | 480932.9 | 2245652. | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| | | | 5 | 66 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| н653 | – | – | 480915.0 8 | 2245649. 81 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н654 | – | – | 480921.6 8 | 2245600. 28 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н640 | – | – | 480940.6 8 | 2245602. 52 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н 1 | 480940.6 1 | 2245602. 88 | – | – | – | – | – |
| н 2 | 480932.9 5 | 2245652. 66 | – | – | – | – | – |
| н 3 | 480915.0 8 | 2245649. 81 | – | – | – | – | – |
| н 4 | 480921.6 8 | 2245600. 28 | – | – | – | – | – |
| н 1 | 480940.6 1 | 2245602. 88 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:582

| 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 59:32:4561401:582

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 937 кв.м ± 13.79 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{937 * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))}} = 13.79$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 933 кв.м. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:185

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н654 | – | – | 480921.6 8 | 2245600. 28 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н653 | – | – | 480915.0 8 | 2245649. 81 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н634 | – | – | 480897.2 2 | 2245647. 48 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н633 | – | – | 480904.5 0 | 2245597. 72 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н654 | – | – | 480921.6 8 | 2245600. 28 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н 1 | 480921.6 8 | 2245600. 28 | – | – | – | – | – |
| н 2 | 480915.0 8 | 2245649. 81 | – | – | – | – | – |
| н 3 | 480897.2 2 | 2245647. 48 | – | – | – | – | – |
| н 4 | 480904.3 5 | 2245598. 90 | – | – | – | – | – |
| н 1 | 480921.6 8 | 2245600. 28 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4561401:185**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4561401:185**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 887 кв.м ± 13.58 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{887 * \sqrt{((1 + 2.13^2)/(2 * 2.13))}} = 13.58$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 876 кв.м. ОКС 59:32:4561401:856. Предельный минимальный |

| | |
|--|--|
| | размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
|--|--|

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 59:32:4561401:880

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н583 | – | – | 481034.34 | 2245614.98 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н582 | – | – | 481026.26 | 2245664.93 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н577 | – | – | 481007.78 | 2245662.23 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н576 | – | – | 481008.13 | 2245659.51 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н575 | – | – | 481014.35 | 2245611.90 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н583 | – | – | 481034.34 | 2245614.98 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 1 | 481034.34 | 2245614.98 | – | – | – | – | – |
| н 1 | 481026.26 | 2245664.93 | – | – | – | – | – |
| 2 | 481007.78 | 2245662.23 | – | – | – | – | – |
| 3 | 481008.13 | 2245659.51 | – | – | – | – | – |
| 4 | 481014.26 | 2245612.57 | – | – | – | – | – |
| 1 | 481034.34 | 2245614.98 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:880

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:880

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 986 кв.м ± 14.04 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{986 * \sqrt{((1 + 2.00^2)/(2 * 2.00))}} = 14.04$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 979 кв.м. ОКС 59:32:4561401:852. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:590

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н655 | – | – | 481150.15 | 2245632.64 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н656 | – | – | 481142.51 | 2245680.13 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н657 | – | – | 481123.72 | 2245678.27 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н658 | – | – | 481131.85 | 2245628.61 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| н659 | – | – | 481149.3 7 | 2245631. 09 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н655 | – | – | 481150.1 5 | 2245632. 64 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н 1 | 481150.1 5 | 2245632. 64 | – | – | – | – | – |
| н 2 | 481142.5 1 | 2245680. 13 | – | – | – | – | – |
| н 3 | 481123.7 2 | 2245678. 27 | – | – | – | – | – |
| н 4 | 481131.6 9 | 2245629. 36 | – | – | – | – | – |
| н 1 | 481150.1 5 | 2245632. 64 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:590

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:590

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 937 кв.м ± 13.58 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{937} * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))} = 13.58$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 918 кв.м. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:589

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н658 | – | – | 481131.8 5 | 2245628. 61 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н657 | – | – | 481123.7 2 | 2245678. 27 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н368 | – | – | 481102.8 2 | 2245675. 81 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н370 | – | – | 481110.7 4 | 2245626. 00 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н658 | – | – | 481131.8 5 | 2245628. 61 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н 1 | 481131.6 9 | 2245629. 36 | – | – | – | – | – |
| н 2 | 481123.7 2 | 2245678. 27 | – | – | – | – | – |
| н 3 | 481102.8 2 | 2245675. 81 | – | – | – | – | – |
| н 4 | 481110.7 4 | 2245626. 00 | – | – | – | – | – |
| н 1 | 481131.6 9 | 2245629. 36 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4561401:589**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4561401:589**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1065 кв.м ± 14.17 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{1065} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 14.17$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 1056 кв.м. ОКС 59:32:4561401:702. Предельный минимальный |

| | |
|--|--|
| | размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
|--|--|

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 59:32:4561401:572

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:4561401:572(2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н660 | – | – | 481233.30 | 2245692.35 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н661 | – | – | 481234.93 | 2245685.07 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н510 | – | – | 481235.05 | 2245684.52 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н338 | – | – | 481219.75 | 2245681.16 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н339 | – | – | 481218.26 | 2245690.14 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н660 | – | – | 481233.30 | 2245692.35 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| – | 481235.05 | 2245684.52 | – | – | – | – | – |
| – | 481234.93 | 2245685.07 | – | – | – | – | – |
| – | 481233.30 | 2245692.35 | – | – | – | – | – |
| – | 481218.26 | 2245690.14 | – | – | – | – | – |
| – | 481219.75 | 2245681.16 | – | – | – | – | – |
| – | 481235.05 | 2245684.52 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|--------------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:456 1401:572(2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н662 | – | – | 480856.6 3 | 2245759. 79 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н316 | – | – | 480859.1 6 | 2245742. 66 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н313 | – | – | 480826.8 6 | 2245736. 87 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н663 | – | – | 480823.3 2 | 2245753. 60 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н662 | – | – | 480856.6 3 | 2245759. 79 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| – | 480859.1 6 | 2245742. 66 | – | – | – | – | – |
| – | 480856.6 3 | 2245759. 79 | – | – | – | – | – |
| – | 480829.1 3 | 2245754. 72 | – | – | – | – | – |
| – | 480831.9 0 | 2245737. 82 | – | – | – | – | – |
| – | 480859.1 6 | 2245742. 66 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:572

| 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 59:32:4561401:572

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 706 кв.м ± 17.51 кв.м (2) 132.03 кв.м ± 4.78 кв.м (2) 573.57 кв.м ± 10.05 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{706} * \sqrt{((1 + 5.24^2)/(2 * 5.24))} = 17.51$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{132.03} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 4.78$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{573.57} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 10.05$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 611 кв.м. ОКС 59:32:4561401:851. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов |

капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа).

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 59:32:4561401:455

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:4561401:455(1) | – | – | – | – | – | – | – |
| н563 | – | – | 481263.78 | 2245703.18 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н564 | – | – | 481266.48 | 2245686.05 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н664 | – | – | 481258.63 | 2245684.41 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н387 | – | – | 481255.97 | 2245701.70 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н563 | – | – | 481263.78 | 2245703.18 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н 1 | 481266.48 | 2245686.05 | – | – | – | – | – |
| н 2 | 481263.78 | 2245703.18 | – | – | – | – | – |
| н 3 | 481255.97 | 2245701.70 | – | – | – | – | – |
| н 4 | 481258.63 | 2245684.41 | – | – | – | – | – |
| н 1 | 481266.48 | 2245686.05 | – | – | – | – | – |
| 59:32:4561401:455(1) | – | – | – | – | – | – | – |
| н665 | – | – | 481070.17 | 2245914.60 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н103 | – | – | 481072.72 | 2245893.42 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н104 | – | – | 481046.01 | 2245889.80 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н667 | – | – | 481045.9 | 2245890. | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| | | | 5 | 20 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| н666 | – | – | 481043.5 5 | 2245911. 15 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н665 | – | – | 481070.1 7 | 2245914. 60 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н 5 | 481072.7 2 | 2245893. 42 | – | – | – | – | – |
| н 6 | 481070.1 7 | 2245914. 60 | – | – | – | – | – |
| н 7 | 481043.5 5 | 2245911. 15 | – | – | – | – | – |
| 1 | 481046.4 5 | 2245890. 35 | – | – | – | – | – |
| н 8 | 481046.5 6 | 2245889. 88 | – | – | – | – | – |
| н 5 | 481072.7 2 | 2245893. 42 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:455

| 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 59:32:4561401:455

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 715 кв.м ± 10.70 кв.м 59:32:4561401:455 138.94 кв.м ± 5.11 кв.м (2) 576.03 кв.м ± 9.67 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{715 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 10.70$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{138.94 * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))}} = 5.11$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{576.03 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 9.67$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 710 кв.м. ОКС 59:32:4561401:684. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:463

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:456 1401:463(2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н668 | – | – | 481304.7 2 | 2245689. 30 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н671 | – | – | 481307.2 5 | 2245674. 55 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н670 | – | – | 481303.3 6 | 2245673. 82 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н669 | – | – | 481300.7 7 | 2245688. 74 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н668 | – | – | 481304.7 2 | 2245689. 30 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 7 | 481307.2 5 | 2245674. 55 | – | – | – | – | – |
| 8 | 481304.7 2 | 2245689. 30 | – | – | – | – | – |
| 9 | 481300.7 7 | 2245688. 74 | – | – | – | – | – |
| 10 | 481303.3 6 | 2245673. 82 | – | – | – | – | – |
| 7 | 481307.2 5 | 2245674. 55 | – | – | – | – | – |
| 59:32:456 1401:463(1) | – | – | – | – | – | – | – |
| н612 | – | – | 481092.6 9 | 2245744. 70 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н673 | – | – | 481095.0 9 | 2245722. 81 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н672 | – | – | 481076.5 7 | 2245720. 10 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н129 | – | – | 481068.6 8 | 2245719. 83 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н130 | – | – | 481068.6 9 | 2245720. 10 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н131 | – | – | 481067.1 2 | 2245736. 18 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| н132 | – | – | 481066.7 6 | 2245740. 02 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н612 | – | – | 481092.6 9 | 2245744. 70 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 1 | 481095.0 9 | 2245722. 81 | – | – | – | – | – |
| 2 | 481092.7 8 | 2245742. 36 | – | – | – | – | – |
| 3 | 481067.7 1 | 2245738. 94 | – | – | – | – | – |
| 4 | 481068.6 9 | 2245720. 10 | – | – | – | – | – |
| 5 | 481068.6 8 | 2245719. 83 | – | – | – | – | – |
| 6 | 481076.5 7 | 2245720. 10 | – | – | – | – | – |
| 1 | 481095.0 9 | 2245722. 81 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:463

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:463

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 627 кв.м ± 13.59 кв.м (2) 59.80 кв.м ± 3.67 кв.м (1) 566.84 кв.м ± 9.56 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{627 * \sqrt{((1 + 3.39^2)/(2 * 3.39))}} = 13.59$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{59.80 * \sqrt{((1 + 2.39^2)/(2 * 2.39))}} = 3.67$ (1) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{566.84 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 9.56$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 571 кв.м. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:469

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:4561401:469(1) | – | – | – | – | – | – | – |
| н525 | – | – | 481239.88 | 2245699.60 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н526 | – | – | 481243.58 | 2245683.10 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н512 | – | – | 481235.75 | 2245681.43 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н510 | – | – | 481235.05 | 2245684.52 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н661 | – | – | 481234.93 | 2245685.07 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н660 | – | – | 481233.30 | 2245692.35 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н676 | – | – | 481233.18 | 2245692.88 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н675 | – | – | 481232.05 | 2245697.93 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н674 | – | – | 481233.20 | 2245698.78 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н525 | – | – | 481239.88 | 2245699.60 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 1 | 481243.58 | 2245683.10 | – | – | – | – | – |
| 2 | 481239.88 | 2245699.60 | – | – | – | – | – |
| 3 | 481232.05 | 2245697.93 | – | – | – | – | – |
| 4 | 481233.18 | 2245692.88 | – | – | – | – | – |
| 5 | 481233.30 | 2245692.35 | – | – | – | – | – |
| 6 | 481234.93 | 2245685.07 | – | – | – | – | – |
| 7 | 481235.05 | 2245684.52 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|------------------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| 8 | 481235.7 5 | 2245681. 43 | – | – | – | – | – |
| 1 | 481243.5 8 | 2245683. 10 | – | – | – | – | – |
| 59:32:456 1401:469(2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н666 | – | – | 481043.5 5 | 2245911. 15 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н667 | – | – | 481045.9 5 | 2245890. 20 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н678 | – | – | 481019.8 0 | 2245887. 25 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н677 | – | – | 481017.5 0 | 2245907. 97 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н666 | – | – | 481043.5 5 | 2245911. 15 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 1 | 481233.7 3 | 2245692. 81 | – | – | – | – | – |
| 2 | 481233.5 3 | 2245692. 81 | – | – | – | – | – |
| 3 | 481233.5 3 | 2245693. 01 | – | – | – | – | – |
| 4 | 481233.7 3 | 2245693. 01 | – | – | – | – | – |
| 1 | 481233.7 3 | 2245692. 81 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:469

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:469

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 689 кв.м ± 10.50 кв.м (1) 137.78 кв.м ± 4.94 кв.м (2) 551.00 кв.м ± 9.46 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{689 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 10.50$ (1) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{137.78 * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))}} = 4.94$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{551.00 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 9.46$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 710 кв.м. ОКС 59:32:4561401719, 59:32:4561401:873. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения |

| | |
|--|---|
| | местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |
|--|---|

**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 59:32:4561401:470**

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:456 1401:470 | – | – | – | – | – | – | – |
| н679 | – | – | 481235.8 4 | 2245753. 34 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н682 | – | – | 481236.7 8 | 2245742. 75 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н681 | – | – | 481227.4 1 | 2245741. 53 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н680 | – | – | 481225.3 6 | 2245751. 55 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н679 | – | – | 481235.8 4 | 2245753. 34 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 1 | 481236.7 8 | 2245742. 75 | – | – | – | – | – |
| 2 | 481235.8 4 | 2245753. 34 | – | – | – | – | – |
| 3 | 481225.3 6 | 2245751. 55 | – | – | – | – | – |
| 4 | 481227.4 1 | 2245741. 53 | – | – | – | – | – |
| 1 | 481236.7 8 | 2245742. 75 | – | – | – | – | – |
| 59:32:456 1401:470(2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н667 | – | – | 481045.9 5 | 2245890. 20 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н101 | – | – | 481049.2 | 2245868. | Геодезичес | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| | | | 4 | 62 | кий метод | | .14 ²)=0.20 |
| н683 | – | – | 481022.9 8 | 2245864. 72 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н678 | – | – | 481019.8 0 | 2245887. 25 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н667 | – | – | 481045.9 5 | 2245890. 20 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 1 | 481049.2 4 | 2245868. 62 | – | – | – | – | – |
| 2 | 481046.4 5 | 2245890. 35 | – | – | – | – | – |
| 3 | 481019.8 0 | 2245887. 25 | – | – | – | – | – |
| 4 | 481022.9 8 | 2245864. 72 | – | – | – | – | – |
| 1 | 481049.2 4 | 2245868. 62 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:470

| 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 59:32:4561401:470

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 694 кв.м ± 10.91 кв.м 59:32:4561401:470 104.53 кв.м ± 4.09 кв.м (2) 589.03 кв.м ± 9.76 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{694 * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))}} = 10.91$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{104.53 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 4.09$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{589.03 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 9.76$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН -700 кв.м. ОКС 59:32:4561401:687. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:508

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:456 1401:508(1) | – | – | – | – | – | – | – |
| н154 | – | – | 481014.6 9 | 2245690. 20 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н162 | – | – | 481016.2 4 | 2245678. 57 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н163 | – | – | 481017.1 2 | 2245668. 17 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н685 | – | – | 480992.4 1 | 2245665. 21 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н684 | – | – | 480990.3 7 | 2245666. 84 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н186 | – | – | 480987.5 5 | 2245686. 42 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н154 | – | – | 481014.6 9 | 2245690. 20 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 1 | 481017.1 2 | 2245668. 17 | – | – | – | – | – |
| 2 | 481014.5 3 | 2245689. 91 | – | – | – | – | – |
| 3 | 480987.9 8 | 2245686. 24 | – | – | – | – | – |
| 4 | 480990.3 7 | 2245666. 84 | – | – | – | – | – |
| 5 | 480992.4 1 | 2245665. 21 | – | – | – | – | – |
| 1 | 481017.1 2 | 2245668. 17 | – | – | – | – | – |
| 59:32:456 1401:508(2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н686 | – | – | 481246.4 9 | 2245777. 29 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н687 | – | – | 481248.4 6 | 2245766. 72 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н478 | – | – | 481236.2 5 | 2245764. 81 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| н475 | – | – | 481234.1 9 | 2245775. 27 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н686 | – | – | 481246.4 9 | 2245777. 29 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 6 | 481248.4 6 | 2245766. 72 | – | – | – | – | – |
| 7 | 481246.4 9 | 2245777. 29 | – | – | – | – | – |
| 8 | 481234.1 9 | 2245775. 27 | – | – | – | – | – |
| 9 | 481236.2 5 | 2245764. 81 | – | – | – | – | – |
| 6 | 481248.4 6 | 2245766. 72 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:508

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:508

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 726 кв.м ± 12.66 кв.м (1) 593.40 кв.м ± 9.81 кв.м (2) 132.82 кв.м ± 4.63 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{726 * \sqrt{((1 + 2.33^2)/(2 * 2.33))}} = 12.66$ (1) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{593.40 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 9.81$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{132.82 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 4.63$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 710 кв.м. ОКС 59:32:4561401:999, 59:32:4561401:698. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:555

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:456 1401:555(1) | – | – | – | – | – | – | – |
| н384 | – | – | 481244.9 7 | 2245709. 68 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н385 | – | – | 481246.3 8 | 2245700. 67 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н525 | – | – | 481239.8 8 | 2245699. 60 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н674 | – | – | 481233.2 0 | 2245698. 78 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н688 | – | – | 481232.1 1 | 2245708. 18 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н384 | – | – | 481244.9 7 | 2245709. 68 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 5 | 481246.9 9 | 2245701. 21 | – | – | – | – | – |
| 6 | 481245.0 4 | 2245709. 35 | – | – | – | – | – |
| 7 | 481232.2 9 | 2245707. 62 | – | – | – | – | – |
| 8 | 481233.1 2 | 2245699. 70 | – | – | – | – | – |
| 5 | 481246.9 9 | 2245701. 21 | – | – | – | – | – |
| 59:32:456 1401:555(2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н278 | – | – | 480877.1 1 | 2245845. 03 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н274 | – | – | 480880.1 7 | 2245823. 47 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н309 | – | – | 480868.0 0 | 2245822. 37 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н308 | – | – | 480853.0 7 | 2245820. 64 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н311 | – | – | 480849.8 6 | 2245841. 45 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н278 | – | – | 480877.1 1 | 2245845. 03 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 1 | 480853.0 7 | 2245820. 64 | – | – | – | – | – |
| 2 | 480849.8 6 | 2245841. 45 | – | – | – | – | – |
| 3 | 480877.1 1 | 2245845. 03 | – | – | – | – | – |
| 4 | 480880.1 5 | 2245823. 79 | – | – | – | – | – |
| 1 | 480853.0 7 | 2245820. 64 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:555

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:555

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 706 кв.м ± 13.19 кв.м (1) 122.88 кв.м ± 4.51 кв.м (2) 583.43 кв.м ± 9.77 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{706 * \sqrt{(1 + 2.71^2)/(2 * 2.71)}} = 13.19$ (1) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{122.88 * \sqrt{(1 + 1.31^2)/(2 * 1.31)}} = 4.51$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{583.43 * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)}} = 9.77$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 691 кв.м. ОКС 59:32:4561401:675. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:571

Зона № 2

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

| | X | Y | X | Y | | определены координаты характерной точки (M _t), м | ошибка определения координаты характерной точки (M _t), м |
|------------------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:456 1401:571(1) | – | – | – | – | – | – | – |
| н696 | – | – | 481330.8 6 | 2245732. 61 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н699 | – | – | 481331.6 3 | 2245731. 42 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н698 | – | – | 481331.7 6 | 2245722. 99 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н405 | – | – | 481330.2 7 | 2245722. 56 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н406 | – | – | 481317.8 9 | 2245720. 82 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н697 | – | – | 481317.7 4 | 2245730. 56 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н696 | – | – | 481330.8 6 | 2245732. 61 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 5 | 481331.7 6 | 2245722. 99 | – | – | – | – | – |
| 6 | 481331.6 3 | 2245731. 42 | – | – | – | – | – |
| 7 | 481330.8 6 | 2245732. 61 | – | – | – | – | – |
| 8 | 481317.7 4 | 2245730. 56 | – | – | – | – | – |
| 9 | 481317.8 9 | 2245720. 82 | – | – | – | – | – |
| 5 | 481331.7 6 | 2245722. 99 | – | – | – | – | – |
| 59:32:456 1401:571(2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н700 | – | – | 480854.5 5 | 2245776. 30 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н662 | – | – | 480856.6 3 | 2245759. 79 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н663 | – | – | 480823.3 2 | 2245753. 60 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н702 | – | – | 480823.1 4 | 2245756. 94 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н701 | – | – | 480820.9 7 | 2245771. 91 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н700 | – | – | 480854.5 5 | 2245776. 30 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 1 | 480856.6 | 2245759. | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 3 | 79 | | | | | |
| 2 | 480854.5 5 | 2245776. 30 | – | – | – | – | – |
| 3 | 480826.2 2 | 2245772. 74 | – | – | – | – | – |
| 4 | 480829.1 3 | 2245754. 72 | – | – | – | – | – |
| 1 | 480856.6 3 | 2245759. 79 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:571

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:571

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 728 кв.м ± 23.30 кв.м (1) 136.27 кв.м ± 4.70 кв.м (2) 591.72 кв.м ± 10.22 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{728 * \sqrt{((1 + 9.21^2)/(2 * 9.21))}} = 23.30$ (1) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{136.27 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 4.70$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{591.72 * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))}} = 10.22$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 628 кв.м. ОКС 59:32:4561401:832, 59:32:4561401:833. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:575

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:456 1401:575(1) | – | – | – | – | – | – | – |
| н387 | – | – | 481255.9 7 | 2245701. 70 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н664 | – | – | 481258.6 3 | 2245684. 41 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н527 | – | – | 481251.1 6 | 2245683. 33 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н386 | – | – | 481248.0 6 | 2245700. 81 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н387 | – | – | 481255.9 7 | 2245701. 70 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 4 | 481258.6 3 | 2245684. 41 | – | – | – | – | – |
| 3 | 481255.9 7 | 2245701. 70 | – | – | – | – | – |
| 1 | 481248.4 2 | 2245699. 93 | – | – | – | – | – |
| 2 | 481251.1 6 | 2245683. 33 | – | – | – | – | – |
| 4 | 481258.6 3 | 2245684. 41 | – | – | – | – | – |
| 59:32:456 1401:575(2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н537 | – | – | 480864.1 5 | 2245705. 72 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н539 | – | – | 480866.2 2 | 2245686. 45 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н540 | – | – | 480834.3 3 | 2245682. 85 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н704 | – | – | 480834.5 2 | 2245685. 86 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н703 | – | – | 480833.4 3 | 2245696. 57 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н534 | – | – | 480832.7 9 | 2245700. 15 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н535 | – | – | 480848.2 3 | 2245702. 77 | Геодезичес- кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| н536 | – | – | 480859.3 8 | 2245704. 58 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н537 | – | – | 480864.1 5 | 2245705. 72 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 3 | 480866.2 2 | 2245686. 45 | – | – | – | – | – |
| 4 | 480864.1 5 | 2245705. 72 | – | – | – | – | – |
| 5 | 480859.3 8 | 2245704. 58 | – | – | – | – | – |
| 6 | 480848.2 3 | 2245702. 77 | – | – | – | – | – |
| 7 | 480838.2 4 | 2245700. 84 | – | – | – | – | – |
| 8 | 480840.9 9 | 2245683. 39 | – | – | – | – | – |
| 3 | 480866.2 2 | 2245686. 45 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:575

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:575

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 714 кв.м ± 32.65 кв.м (1) 136.53 кв.м ± 5.03 кв.м (2) 577.14 кв.м ± 9.95 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{714 * \sqrt{((1 + 18.62^2)/(2 * 18.62))}} = 32.65$ (1) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{136.53 * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))}} = 5.03$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{577.14 * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))}} = 9.95$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 609 кв.м. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:475

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:4561401:475(1) | – | – | – | – | – | – | – |
| н107 | – | – | 481060.91 | 2245782.26 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н108 | – | – | 481063.43 | 2245761.88 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н647 | – | – | 481037.28 | 2245757.77 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н123 | – | – | 481034.37 | 2245778.82 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н107 | – | – | 481060.91 | 2245782.26 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| – | 481038.34 | 2245755.68 | – | – | – | – | – |
| – | 481064.53 | 2245760.11 | – | – | – | – | – |
| – | 481061.46 | 2245781.41 | – | – | – | – | – |
| – | 481034.83 | 2245776.90 | – | – | – | – | – |
| – | 481038.34 | 2245755.68 | – | – | – | – | – |
| 59:32:4561401:475(2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н705 | – | – | 481235.52 | 2245946.97 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н708 | – | – | 481238.81 | 2245938.47 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н707 | – | – | 481229.21 | 2245930.77 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н706 | – | – | 481223.81 | 2245942.37 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н705 | – | – | 481235.52 | 2245946.97 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 5 | 481238.8 1 | 2245938. 47 | — | — | — | — | — |
| 8 | 481229.2 1 | 2245930. 77 | — | — | — | — | — |
| 7 | 481223.8 1 | 2245942. 37 | — | — | — | — | — |
| 6 | 481235.5 2 | 2245946. 97 | — | — | — | — | — |
| 5 | 481238.8 1 | 2245938. 47 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:475

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:475

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 690 кв.м ± 10.52 кв.м (1) 555.99 кв.м ± 9.50 кв.м (2) 133.80 кв.м ± 4.63 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{690 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 10.52$ (1) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{555.99 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 9.50$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{133.80 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 4.63$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 710 кв.м. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:471

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:456 1401:471(1) | – | – | – | – | – | – | – |
| н507 | – | – | 481221.4 4 | 2245860. 10 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н710 | – | – | 481223.0 7 | 2245848. 58 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н709 | – | – | 481212.7 0 | 2245846. 90 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н506 | – | – | 481210.6 9 | 2245859. 17 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н507 | – | – | 481221.4 4 | 2245860. 10 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 1 | 481223.0 7 | 2245848. 58 | – | – | – | – | – |
| 2 | 481221.4 4 | 2245860. 10 | – | – | – | – | – |
| 3 | 481210.6 9 | 2245859. 17 | – | – | – | – | – |
| 4 | 481212.7 0 | 2245846. 90 | – | – | – | – | – |
| 1 | 481223.0 7 | 2245848. 58 | – | – | – | – | – |
| 59:32:456 1401:471(2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н101 | – | – | 481049.2 4 | 2245868. 62 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н105 | – | – | 481052.1 1 | 2245847. 04 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н483 | – | – | 481025.9 1 | 2245843. 48 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н683 | – | – | 481022.9 8 | 2245864. 72 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н101 | – | – | 481049.2 4 | 2245868. 62 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 5 | 481052.1 1 | 2245847. 04 | – | – | – | – | – |
| 6 | 481049.2 4 | 2245868. 62 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 7 | 481022.9 8 | 2245864. 72 | – | – | – | – | – |
| 8 | 481025.9 1 | 2245843. 48 | – | – | – | – | – |
| 5 | 481052.1 1 | 2245847. 04 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:471

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:471

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 700 кв.м ± 21.28 кв.м (1) 127.99 кв.м ± 4.53 кв.м (2) 572.40 кв.м ± 9.62 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{700 * \sqrt{((1 + 7.96^2)/(2 * 7.96))}} = 21.28$ (1) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{127.99 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 4.53$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{572.40 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 9.62$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь по сведениям ЕГРН - 700 кв.м. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). |

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 59:32:4561401:567

Зона № 2

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

| | | | | | | й точки (M _t), м | характерной точки (M _t), м |
|------------------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|-------------------------|---------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:456 1401:567(1) | – | – | – | – | – | – | – |
| н711 | – | – | 481314.3 8 | 2245741. 20 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н714 | – | – | 481316.2 4 | 2245731. 56 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н713 | – | – | 481307.2 4 | 2245730. 56 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н712 | – | – | 481306.3 5 | 2245740. 15 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н711 | – | – | 481314.3 8 | 2245741. 20 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| – | 481316.2 4 | 2245731. 56 | – | – | – | – | – |
| – | 481314.3 8 | 2245741. 20 | – | – | – | – | – |
| – | 481306.3 5 | 2245740. 15 | – | – | – | – | – |
| – | 481307.2 4 | 2245730. 56 | – | – | – | – | – |
| – | 481316.2 4 | 2245731. 56 | – | – | – | – | – |
| 59:32:456 1401:567(2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н324 | – | – | 480844.2 4 | 2245848. 62 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н628 | – | – | 480847.1 5 | 2245829. 73 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н629 | – | – | 480812.5 8 | 2245826. 09 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н321 | – | – | 480810.7 0 | 2245842. 17 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н322 | – | – | 480815.1 2 | 2245843. 02 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н323 | – | – | 480829.4 8 | 2245845. 56 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н324 | – | – | 480844.2 4 | 2245848. 62 | Геодезичес кий метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 1 | 480847.1 5 | 2245829. 73 | – | – | – | – | – |
| 2 | 480844.0 4 | 2245848. 69 | – | – | – | – | – |
| 3 | 480814.8 7 | 2245843. 13 | – | – | – | – | – |
| 4 | 480817.6 | 2245826. | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|--------------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:456 1401:570(1) | – | – | – | – | – | – | – |
| н715 | – | – | 481324.3 7 | 2245743. 36 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н696 | – | – | 481330.8 6 | 2245732. 61 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н697 | – | – | 481317.7 4 | 2245730. 56 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н716 | – | – | 481315.4 7 | 2245741. 69 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н715 | – | – | 481324.3 7 | 2245743. 36 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 5 | 481330.8 6 | 2245732. 61 | – | – | – | – | – |
| 6 | 481324.3 7 | 2245743. 36 | – | – | – | – | – |
| 7 | 481315.4 7 | 2245741. 69 | – | – | – | – | – |
| 8 | 481317.7 4 | 2245730. 56 | – | – | – | – | – |
| 5 | 481330.8 6 | 2245732. 61 | – | – | – | – | – |
| 59:32:456 1401:570(2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н631 | – | – | 480852.1 0 | 2245795. 57 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н700 | – | – | 480854.5 5 | 2245776. 30 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н701 | – | – | 480820.9 7 | 2245771. 91 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н632 | – | – | 480817.7 7 | 2245789. 94 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н631 | – | – | 480852.1 0 | 2245795. 57 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 1 | 480854.5 5 | 2245776. 30 | – | – | – | – | – |
| 2 | 480852.1 0 | 2245795. 57 | – | – | – | – | – |
| 3 | 480823.3 1 | 2245791. 03 | – | – | – | – | – |
| 4 | 480826.2 2 | 2245772. 74 | – | – | – | – | – |
| 1 | 480854.5 5 | 2245776. 30 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:570

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|---|--|---|
| – | – | – | – | – |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:570 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 776 кв.м ± 22.31 кв.м (1) 128.60 кв.м ± 4.57 кв.м (2) 647.41 кв.м ± 10.66 кв.м | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{776 * \sqrt{((1 + 7.89^2)/(2 * 7.89))}} = 22.31$ (1) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{128.60 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 4.57$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{647.41 * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))}} = 10.66$ | |
| 3 | Иные сведения | | Площадь по сведениям ЕГРН - 676 кв.м. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). | |

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 59:32:4561401:874

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н286 | – | – | 480854.87 | 2245938.08 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н287 | – | – | 480864.18 | 2245930.52 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н288 | – | – | 480866.01 | 2245929.81 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н520 | – | – | 480866.81 | 2245925.07 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| н283 | – | – | 480868.5 2 | 2245911. 25 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н281 | – | – | 480871.5 8 | 2245887. 83 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н528 | – | – | 480844.1 4 | 2245883. 34 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н695 | – | – | 480840.4 2 | 2245906. 94 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н694 | – | – | 480839.7 5 | 2245911. 62 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н693 | – | – | 480839.8 1 | 2245916. 68 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н692 | – | – | 480840.0 9 | 2245919. 42 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н691 | – | – | 480843.7 2 | 2245928. 10 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н690 | – | – | 480848.0 9 | 2245932. 32 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н286 | – | – | 480854.8 7 | 2245938. 08 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 1 | 480870.9 5 | 2245887. 69 | – | – | – | – | – |
| 2 | 480868.3 3 | 2245909. 67 | – | – | – | – | – |
| 3 | 480867.4 9 | 2245916. 36 | – | – | – | – | – |
| 4 | 480866.5 5 | 2245925. 63 | – | – | – | – | – |
| 5 | 480864.8 1 | 2245929. 63 | – | – | – | – | – |
| 6 | 480854.8 7 | 2245938. 08 | – | – | – | – | – |
| 7 | 480848.0 9 | 2245932. 32 | – | – | – | – | – |
| 8 | 480843.7 2 | 2245928. 10 | – | – | – | – | – |
| 9 | 480840.0 9 | 2245919. 42 | – | – | – | – | – |
| 10 | 480839.8 1 | 2245916. 68 | – | – | – | – | – |
| 11 | 480839.7 5 | 2245911. 62 | – | – | – | – | – |
| 12 | 480840.4 2 | 2245906. 94 | – | – | – | – | – |
| 13 | 480844.1 4 | 2245883. 34 | – | – | – | – | – |
| 1 | 480870.9 5 | 2245887. 69 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:874

| 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 |
| – | – | – | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4561401:874

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1296 кв.м ± 15.45 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{1296 * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))}} = 15.45$ |
| 3 | Иные сведения | – |

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 –

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:32:4561401:879(1) | – | – | – | – | – | – | – |
| н474 | – | – | 481066.90 | 2245935.62 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н665 | – | – | 481070.17 | 2245914.60 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н666 | – | – | 481043.55 | 2245911.15 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н677 | – | – | 481017.50 | 2245907.97 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н613 | – | – | 481014.57 | 2245928.64 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н473 | – | – | 481040.95 | 2245932.10 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| н474 | – | – | 481066.90 | 2245935.62 | Геодезический метод | 0.20 | $M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | |
|------------------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| 1 | 481070.1 7 | 2245914. 60 | - | - | - | - | - |
| 2 | 481067.3 3 | 2245935. 88 | - | - | - | - | - |
| 3 | 481040.9 0 | 2245932. 36 | - | - | - | - | - |
| 4 | 481040.4 9 | 2245932. 31 | - | - | - | - | - |
| 5 | 481040.5 3 | 2245932. 01 | - | - | - | - | - |
| 6 | 481017.3 8 | 2245929. 39 | - | - | - | - | - |
| 7 | 481014.4 8 | 2245929. 06 | - | - | - | - | - |
| 8 | 481018.1 7 | 2245908. 93 | - | - | - | - | - |
| 9 | 481020.2 0 | 2245909. 16 | - | - | - | - | - |
| 10 | 481043.4 7 | 2245911. 71 | - | - | - | - | - |
| 11 | 481043.5 5 | 2245911. 15 | - | - | - | - | - |
| 1 | 481070.1 7 | 2245914. 60 | - | - | - | - | - |
| 59:32:456 1401:879(2) | - | - | - | - | - | - | - |
| н749 | - | - | 481220.2 3 | 2245979. 87 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н748 | - | - | 481220.6 0 | 2245970. 70 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н747 | - | - | 481220.2 0 | 2245968. 53 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н485 | - | - | 481208.8 8 | 2245966. 48 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н750 | - | - | 481208.0 6 | 2245977. 56 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| н749 | - | - | 481220.2 3 | 2245979. 87 | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 1 | 481220.2 0 | 2245968. 53 | - | - | - | - | - |
| 2 | 481220.6 0 | 2245970. 70 | - | - | - | - | - |
| 3 | 481220.2 3 | 2245979. 87 | - | - | - | - | - |
| 4 | 481208.0 6 | 2245977. 56 | - | - | - | - | - |
| 5 | 481208.8 8 | 2245966. 48 | - | - | - | - | - |
| 1 | 481220.2 0 | 2245968. 53 | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ерной точки (Mt), м | 11 |
|-------------------|----|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------|---------------------|----------------------------------|
| 59:32:4561401:791 | н1 | – | – | – | 48113 2.37 | 22459 84.02 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:791 | н2 | – | – | – | 48112 8.41 | 22459 83.46 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:791 | н3 | – | – | – | 48112 8.98 | 22459 79.40 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:791 | н4 | – | – | – | 48113 2.94 | 22459 79.96 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:791 | н1 | – | – | – | 48113 2.37 | 22459 84.02 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:791

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:410 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного | Пермский край, Пермский район, Кукуштан поселок, Геофизик снт, 6 уч |

| | | |
|---|---|---|
| | 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) 59:32:4561401:801
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:801 | н5 | – | – | – | 48113 4.39 | 22459 36.38 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:801 | н6 | – | – | – | 48114 0.53 | 22459 37.24 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:801 | н7 | – | – | – | 48113 9.90 | 22459 41.70 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:801 | н8 | – | – | – | 48113 3.76 | 22459 40.84 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:801 | н5 | – | – | – | 48113 4.39 | 22459 36.38 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | координатная характеристика точки (Mt), м | 10 | 11 |
|-------------------|-----|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------|---|----------------------------------|----|
| 59:32:4561401:820 | н9 | – | – | – | 481143.24 | 2245920.35 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:820 | н10 | – | – | – | 481136.31 | 2245919.38 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:820 | н11 | – | – | – | 481137.01 | 2245914.43 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:820 | н12 | – | – | – | 481143.94 | 2245915.40 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:820 | н9 | – | – | – | 481143.24 | 2245920.35 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:820

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:413 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |

| | | |
|---|---|---|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 9 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:624
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:624 | н13 | – | – | – | 48114 5.21 | 22458 99.06 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:624 | н14 | – | – | – | 48114 0.26 | 22458 98.36 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:624 | н15 | – | – | – | 48114 0.84 | 22458 94.20 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:624 | н16 | – | – | – | 48114 5.79 | 22458 94.90 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561 | н13 | – | – | – | 48114 5.21 | 22458 99.06 | – | Геодезический | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | определения координат характерной точки (Mt), м | 10 | характерной точки (Mt), м |
|-------------------|-----|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------|---|----|----------------------------------|
| 59:32:4561401:741 | н17 | – | – | – | 481149.35 | 2245856.54 | – | Геодетический метод | 0.20 | | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:741 | н18 | – | – | – | 481144.40 | 2245855.84 | – | Геодетический метод | 0.20 | | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:741 | н19 | – | – | – | 481145.18 | 2245850.29 | – | Геодетический метод | 0.20 | | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:741 | н20 | – | – | – | 481150.13 | 2245850.99 | – | Геодетический метод | 0.20 | | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:741 | н17 | – | – | – | 481149.35 | 2245856.54 | – | Геодетический метод | 0.20 | | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:741

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:416 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, | 59:32:4561401 |

| | | |
|---|---|---|
| | сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, геофизик снт, 12 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:846
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:846 | н21 | – | – | – | 48115 2.87 | 22458 37.01 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:846 | н22 | – | – | – | 48114 7.08 | 22458 36.20 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:846 | н23 | – | – | – | 48114 7.81 | 22458 31.00 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:846 | н24 | – | – | – | 48115 3.60 | 22458 31.81 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| ура | терн ых точек конту ра | X | Y | | X | Y | | координ ат | тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------------------|------------------------------------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :4561 401:7 53 | н25 | – | – | – | 48117 2.21 | 22458 15.68 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:7 53 | н26 | – | – | – | 48116 4.83 | 22458 15.16 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:7 53 | н27 | – | – | – | 48116 5.18 | 22458 10.22 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:7 53 | н28 | – | – | – | 48117 2.56 | 22458 10.74 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:7 53 | н25 | – | – | – | 48117 2.21 | 22458 15.68 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:753

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | 59:32:4561401:417 |

| | | |
|---|--|--|
| | незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский район, Кукуштан поселок, Геофизик снт, 14 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:754
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:754 | н29 | – | – | – | 48117 5.56 | 22457 93.92 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:754 | н30 | – | – | – | 48117 1.00 | 22457 93.28 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:754 | н31 | – | – | – | 48117 1.72 | 22457 88.13 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------|------|----------------------------------|
| 54 | | | | | | | | | | |
| 59:32:4561401:754 | н32 | – | – | – | 48117 6.28 | 22457 88.77 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:754 | н29 | – | – | – | 48117 5.56 | 22457 93.92 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:754

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:418 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский район, Кукуштан поселок, Геофизик снт, 15 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:704
Зона № 2

| Номер | Номер | Существующие | Уточненные | Метод | Средн | Формулы, |
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|

| р конт ура | ра харак терн ых точек конту ра | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | определ ения координ ат | я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------------------|---|------------------|---|---------|------------------|----------------|---------|----------------------------------|---|---|
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :4561 401:7 04 | н33 | – | – | – | 48117 7.84 | 22457 60.02 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:7 04 | н34 | – | – | – | 48117 3.85 | 22457 59.74 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:7 04 | н35 | – | – | – | 48117 4.06 | 22457 56.75 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:7 04 | н36 | – | – | – | 48117 8.05 | 22457 57.03 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:7 04 | н33 | – | – | – | 48117 7.84 | 22457 60.02 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:704

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | 59:32:4561401:419 |

| | | |
|---|--|--|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 16 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:755

Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:755 | н37 | – | – | – | 48116 4.57 | 22457 49.46 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:755 | н38 | – | – | – | 48115 9.41 | 22457 48.83 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 | н39 | – | – | – | 48115 | 22457 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|---------------------------------|
| :4561 401:7 55 | | | | | 9.94 | 45.07 | | ческий метод | | $4^2)=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:7 55 | н648 | – | – | – | 48116 4.57 | 22457 49.46 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:7 55 | н37 | – | – | – | 48116 4.57 | 22457 49.46 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:755

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:420 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский район, Кукуштан поселок, Геофизик снт, 17 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:681**

| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|--|---|
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:681 | н40 | – | – | – | 481114.09 | 2245993.71 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:681 | н41 | – | – | – | 481108.15 | 2245992.87 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:681 | н42 | – | – | – | 481108.57 | 2245988.89 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:681 | н43 | – | – | – | 481114.51 | 2245989.73 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:681 | н40 | – | – | – | 481114.09 | 2245993.71 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:32:4561401:681(1) | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:681

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, | – |

| | | |
|---|--|--|
| | объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:423 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 20 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

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) 59:32:4561401:683

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561 | н44 | – | – | – | 48109 7.98 | 22459 90.87 | – | Геодетический | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 401:6 83 | | | | | | | | метод | | |
| 59:32 :4561 401:6 83 | н45 | – | – | – | 48109 4.02 | 22459 90.31 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 83 | н46 | – | – | – | 48109 4.58 | 22459 86.35 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 83 | н47 | – | – | – | 48109 8.54 | 22459 86.91 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 83 | н44 | – | – | – | 48109 7.98 | 22459 90.87 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:683

| № 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 | 59:32:4561401:423 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 20 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:842
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:842 | н48 | – | – | – | 481117.24 | 2245972.76 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:842 | н49 | – | – | – | 481113.68 | 2245972.26 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:842 | н50 | – | – | – | 481114.31 | 2245967.80 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:842 | н51 | – | – | – | 481117.87 | 2245968.30 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:842 | н48 | – | – | – | 481117.24 | 2245972.76 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:842

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный | – |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:4561401:841 | н52 | – | – | – | 48109 7.56 | 22459 81.11 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:841 | н53 | – | – | – | 48109 5.51 | 22459 80.67 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:841 | н54 | – | – | – | 48109 6.05 | 22459 78.13 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:841 | н55 | – | – | – | 48109 8.10 | 22459 78.57 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:841 | н52 | – | – | – | 48109 7.56 | 22459 81.11 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:32:4561401:841(1) | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:841

| № 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 | 59:32:4561401:424 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 21 уч |

| | | |
|---|---|---|
| | 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) 59:32:4561401:767
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:767 | н56 | – | – | – | 481119.01 | 2245951.91 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:767 | н57 | – | – | – | 481115.21 | 2245951.78 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:767 | н58 | – | – | – | 481115.35 | 2245947.78 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:767 | н59 | – | – | – | 481119.15 | 2245947.91 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:767 | н56 | – | – | – | 481119.01 | 2245951.91 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | координатная характеристика точки (Mt), м | 10 | 11 |
|-------------------|-----|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------|---|----------------------------------|----|
| 59:32:4561401:849 | н60 | – | – | – | 481120.10 | 2245930.13 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:849 | н61 | – | – | – | 481116.31 | 2245929.66 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:849 | н62 | – | – | – | 481117.04 | 2245924.47 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:849 | н63 | – | – | – | 481120.83 | 2245924.94 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:849 | н60 | – | – | – | 481120.10 | 2245930.13 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:849

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:323 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |

| | | |
|---|---|--|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 23 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:673
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:673 | н64 | – | – | – | 48112 7.79 | 22458 88.41 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:673 | н65 | – | – | – | 48112 1.71 | 22458 87.88 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:673 | н66 | – | – | – | 48112 2.12 | 22458 83.20 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:673 | н67 | – | – | – | 48112 8.20 | 22458 83.73 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561 | н64 | – | – | – | 48112 7.79 | 22458 88.41 | – | Геодезический | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | определения координат характерной точки (Mt), м | 10 | характерной точки (Mt), м |
|-------------------|-----|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------|---|----------------------------------|---------------------------|
| 59:32:4561401:769 | н68 | – | – | – | 481130.26 | 2245868.42 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:769 | н69 | – | – | – | 481125.21 | 2245867.71 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:769 | н70 | – | – | – | 481126.09 | 2245861.47 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:769 | н71 | – | – | – | 481131.14 | 2245862.18 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:769 | н68 | – | – | – | 481130.26 | 2245868.42 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:769

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:428 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, | 59:32:4561401 |

| | | |
|---|---|--|
| | сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский район, Кукуштан поселок, Геофизик снт, 26 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:656
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:656 | н72 | – | – | – | 48113 6.69 | 22458 23.61 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:656 | н73 | – | – | – | 48113 3.52 | 22458 23.16 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:656 | н74 | – | – | – | 48113 4.22 | 22458 18.21 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:656 | н75 | – | – | – | 48113 7.39 | 22458 18.66 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| ура | терн ых точек конту ра | X | Y | | X | Y | | координ ат | тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------------------|------------------------------------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :4561 401:6 40 | н76 | – | – | – | 48113 9.97 | 22458 02.14 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 40 | н77 | – | – | – | 48113 4.39 | 22458 01.65 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 40 | н78 | – | – | – | 48113 4.83 | 22457 96.67 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 40 | н79 | – | – | – | 48114 0.41 | 22457 97.16 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 40 | н76 | – | – | – | 48113 9.97 | 22458 02.14 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:640

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | 59:32:4561401:431 |

| | | |
|---|--|--|
| | незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский район, Кукуштан поселок, Геофизик снт, 29 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:716
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:716 | н80 | – | – | – | 48114 2.23 | 22457 80.17 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:716 | н81 | – | – | – | 48113 9.04 | 22457 79.89 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:716 | н82 | – | – | – | 48113 9.35 | 22457 76.91 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------|------|----------------------------------|
| 16 | | | | | | | | | | |
| 59:32:4561401:716 | н83 | – | – | – | 48114 2.54 | 22457 77.19 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:716 | н80 | – | – | – | 48114 2.23 | 22457 80.17 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:716

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:432 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 30 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:709
Зона № 2

| Номер | Номер | Существующие | Уточненные | Метод | Средн | Формулы, |
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|

| р конт ура | ра харак терн ых точек конту ра | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | определ ения координ ат | я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------------------|---|------------------|---|---------|------------------|----------------|---------|----------------------------------|---|---|
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :4561 401:7 09 | н84 | – | – | – | 48114 2.27 | 22457 63.17 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:7 09 | н85 | – | – | – | 48113 9.58 | 22457 62.93 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:7 09 | н86 | – | – | – | 48114 0.14 | 22457 57.56 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:7 09 | н87 | – | – | – | 48114 2.83 | 22457 57.80 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:7 09 | н84 | – | – | – | 48114 2.27 | 22457 63.17 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:709

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | 59:32:4561401:433 |

| | | |
|---|--|--|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 31 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:707

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:707 | н88 | – | – | – | 48114 7.86 | 22457 37.42 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:707 | н89 | – | – | – | 48114 0.89 | 22457 36.81 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 | н90 | – | – | – | 48114 | 22457 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|---------------------------------|
| :4561 401:7 07 | | | | | 1.52 | 32.35 | | ческий метод | | $4^2)=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:7 07 | н91 | – | – | – | 48114 8.49 | 22457 32.96 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:7 07 | н88 | – | – | – | 48114 7.86 | 22457 37.42 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:707

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:434 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 32 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:642**

| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:642 | н92 | – | – | – | 48115 0.96 | 22457 16.75 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:642 | н93 | – | – | – | 48114 6.21 | 22457 16.08 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:642 | н94 | – | – | – | 48114 6.63 | 22457 13.11 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:642 | н95 | – | – | – | 48115 1.38 | 22457 13.78 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:642 | н92 | – | – | – | 48115 0.96 | 22457 16.75 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:642

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:32:4561401:435 |

| | | |
|---|--|--|
| | 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 | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский район, Кукуштан поселок, Геофизик снт, 33 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:689
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:689 | н96 | – | – | – | 48115 3.82 | 22456 94.36 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:6 | н97 | – | – | – | 48114 9.86 | 22456 93.80 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------|------|----------------------------------|
| 89 | | | | | | | | | | |
| 59:32:4561401:689 | н98 | – | – | – | 48115 0.28 | 22456 90.83 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:689 | н99 | – | – | – | 48115 4.24 | 22456 91.39 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:689 | н96 | – | – | – | 48115 3.82 | 22456 94.36 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:689

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:436 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 34 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:776
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:776 | n100 | – | – | – | 48107 6.18 | 22459 76.83 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:776 | n101 | – | – | – | 48107 3.51 | 22459 76.45 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:776 | n102 | – | – | – | 48107 3.95 | 22459 73.31 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:776 | n103 | – | – | – | 48107 6.62 | 22459 73.69 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:776 | n100 | – | – | – | 48107 6.18 | 22459 76.83 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:776

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный) | – |

| | | |
|---|--|--|
| | номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:437 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский район, Кукуштан поселок, Геофизик снт, 36 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:670
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:670 | n104 | – | – | – | 48108 4.58 | 22459 13.50 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 | n105 | – | – | – | 48107 | 22459 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|---------------------------------|
| :4561 401:6 70 | | | | | 9.13 | 12.73 | | ческий метод | | $4^2)=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 70 | н106 | – | – | – | 48107 9.76 | 22459 08.27 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 70 | н107 | – | – | – | 48108 5.21 | 22459 09.04 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 70 | н104 | – | – | – | 48108 4.58 | 22459 13.50 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:670

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:440 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 39 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

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) 59:32:4561401:671
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:671 | n108 | – | – | – | 48110 1.92 | 22459 04.64 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:671 | n109 | – | – | – | 48109 9.33 | 22459 04.37 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:671 | n110 | – | – | – | 48109 9.79 | 22458 99.99 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:671 | n111 | – | – | – | 48110 2.38 | 22459 00.26 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:671 | n108 | – | – | – | 48110 1.92 | 22459 04.64 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:671

| № 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 | 59:32:4561401:440 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 39 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:1000
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 |
| 59:32:4561401:1 | n112 | – | – | – | 48108 8.55 | 22458 89.64 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 000 | | | | | | | | | | |
| 59:32 :4561 401:1 000 | н113 | – | – | – | 48108 2.19 | 22458 88.97 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:1 000 | н114 | – | – | – | 48108 2.56 | 22458 84.79 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:1 000 | н115 | – | – | – | 48108 8.92 | 22458 85.46 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:1 000 | н112 | – | – | – | 48108 8.55 | 22458 89.64 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:1000

| № 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 | 59:32:4561401:441 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский Район, Кукуштан Поселок, Геофизик Садовое некоммерческое товарищество |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:658

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:658 | н116 | – | – | – | 48109 7.17 | 22458 27.12 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:658 | н117 | – | – | – | 48109 0.95 | 22458 26.47 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:658 | н118 | – | – | – | 48109 1.47 | 22458 21.50 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:658 | н119 | – | – | – | 48109 4.80 | 22458 21.85 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:658 | н120 | – | – | – | 48109 4.53 | 22458 24.44 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:658 | н121 | – | – | – | 48109 7.42 | 22458 24.73 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:658 | н116 | – | – | – | 48109 7.17 | 22458 27.12 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | координатная характеристика точки (Mt), м | 10 | 11 |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------|---|----------------------------------|----|
| 59:32:4561401:672 | н122 | – | – | – | 481099.26 | 2245805.62 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:672 | н123 | – | – | – | 481094.11 | 2245804.90 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:672 | н124 | – | – | – | 481094.75 | 2245800.34 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:672 | н125 | – | – | – | 481099.90 | 2245801.06 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:672 | н122 | – | – | – | 481099.26 | 2245805.62 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:672

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:617 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |

| | | |
|---|---|---|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский Муниципальный район, 44 Дом |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:782
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:782 | n126 | – | – | – | 48111 0.06 | 22457 21.50 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:782 | n127 | – | – | – | 48110 6.59 | 22457 21.01 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:782 | n128 | – | – | – | 48110 7.15 | 22457 17.05 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:782 | n129 | – | – | – | 48111 0.62 | 22457 17.54 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561 | n126 | – | – | – | 48111 0.06 | 22457 21.50 | – | Геодезический | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | определения координат характерной точки (Mt), м | 10 | характерной точки (Mt), м |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------|---|----------------------------------|---------------------------|
| 59:32:4561401:691 | н130 | – | – | – | 481112.57 | 2245689.89 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:691 | н131 | – | – | – | 481108.37 | 2245689.74 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:691 | н132 | – | – | – | 481108.55 | 2245684.59 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:691 | н133 | – | – | – | 481112.75 | 2245684.74 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:691 | н130 | – | – | – | 481112.57 | 2245689.89 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:691

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:399 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, | 59:32:4561401 |

| | | |
|---|---|--|
| | сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 49 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

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) 59:32:4561401:694
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:694 | n134 | – | – | – | 48112 1.24 | 22456 85.34 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:694 | n135 | – | – | – | 48111 6.44 | 22456 85.34 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:694 | n136 | – | – | – | 48111 6.37 | 22456 83.44 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:694 | n137 | – | – | – | 48112 1.17 | 22456 83.44 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:4561401:694 | n134 | – | – | – | 48112 1.24 | 22456 85.34 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------|------|----------------------------------|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:694

| № 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 | 59:32:4561401:399 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 49 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:677
Зона № 2

| Номер конт | Номер харак | Существующие | | Уточненные | | Метод определения | Средняя квадр | Формулы, примененные для расчета |
|------------|-------------|---------------|------|---------------|------|-------------------|---------------|----------------------------------|
| | | Координаты, м | R, м | Координаты, м | R, м | | | |

| ура | терн ых точек конту ра | X | Y | | X | Y | | координ ат | тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------------------|------------------------------------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :4561 401:6 77 | н138 | – | – | – | 48105 5.22 | 22459 88.64 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 77 | н139 | – | – | – | 48104 9.48 | 22459 87.83 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 77 | н140 | – | – | – | 48105 0.29 | 22459 82.09 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 77 | н141 | – | – | – | 48105 6.03 | 22459 82.90 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 77 | н138 | – | – | – | 48105 5.22 | 22459 88.64 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:677

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | 59:32:4561401:451 |

| | | |
|---|--|--|
| | незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 50 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

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) 59:32:4561401:680
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:680 | n142 | – | – | – | 48104 0.85 | 22459 79.89 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:680 | n143 | – | – | – | 48103 7.73 | 22459 79.45 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:680 | n144 | – | – | – | 48103 8.09 | 22459 76.88 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------|------|----------------------------------|
| 80 | | | | | | | | | | |
| 59:32:4561401:680 | n145 | – | – | – | 48104 1.21 | 22459 77.32 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:680 | n142 | – | – | – | 48104 0.85 | 22459 79.89 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:680

| № 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 | 59:32:4561401:451 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 50 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:862
Зона № 2

| Номер | Номер | Существующие | Уточненные | Метод | Средн | Формулы, |
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|

| р конт ура | ра харак терн ых точек конту ра | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | определ ения координ ат | я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------------------|---|------------------|---|---------|------------------|----------------|---------|----------------------------------|---|---|
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :4561 401:8 62 | н146 | – | – | – | 48105 8.25 | 22459 67.16 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 62 | н147 | – | – | – | 48105 4.28 | 22459 66.62 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 62 | н148 | – | – | – | 48105 4.95 | 22459 61.66 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 62 | н149 | – | – | – | 48105 8.92 | 22459 62.20 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 62 | н146 | – | – | – | 48105 8.25 | 22459 67.16 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:862

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | 59:32:4561401:51 |

| | | |
|---|--|--|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 51 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:819

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:819 | n150 | – | – | – | 481063.33 | 2245923.79 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:819 | n151 | – | – | – | 481058.68 | 2245923.23 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 | n152 | – | – | – | 48105 | 22459 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|---------------------------------|
| :4561 401:8 19 | | | | | 9.22 | 18.55 | | ческий метод | | $4^2)=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 19 | n153 | – | – | – | 48106 3.89 | 22459 19.14 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 19 | n150 | – | – | – | 48106 3.33 | 22459 23.79 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:819

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:879 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 53 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:684**

| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|-------------------------|------|---------------|------------|------|-----------------------------|--|---|
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:684 | н154 | – | – | – | 481067.80 | 2245900.99 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:684 | н155 | – | – | – | 481063.84 | 2245900.40 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:684 | н156 | – | – | – | 481064.44 | 2245896.40 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:684 | н157 | – | – | – | 481068.40 | 2245896.98 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:684 | н154 | – | – | – | 481067.80 | 2245900.99 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:684 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | Здание | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | – | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного | | 59:32:4561401:455 | | | | | | | |

| | | |
|---|--|--|
| | 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 | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 54 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:787
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:787 | n158 | – | – | – | 48106 9.81 | 22458 80.97 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:7 | n159 | – | – | – | 48106 4.70 | 22458 80.29 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------|------|----------------------------------|
| 87 | | | | | | | | | | |
| 59:32:4561401:787 | н160 | – | – | – | 481065.24 | 2245876.18 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:787 | н161 | – | – | – | 481070.35 | 2245876.85 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:787 | н158 | – | – | – | 481069.81 | 2245880.97 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:787

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:456 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, геофизик снт, 55 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:788
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:788 | н162 | – | – | – | 48107 3.30 | 22458 59.28 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:788 | н163 | – | – | – | 48106 8.19 | 22458 58.68 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:788 | н164 | – | – | – | 48106 8.55 | 22458 55.55 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:788 | н165 | – | – | – | 48107 3.66 | 22458 56.15 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:788 | н162 | – | – | – | 48107 3.30 | 22458 59.28 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:788

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный) | – |

| | | |
|---|--|--|
| | номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:457 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский район, Кукуштан поселок, Геофизик снт, 56 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:838
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:838 | n166 | – | – | – | 48105 3.61 | 22458 58.46 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 | n167 | – | – | – | 48105 | 22458 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|---------------------------------|
| :4561 401:8 38 | | | | | 1.62 | 58.25 | | ческий метод | | $4^2)=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 38 | н168 | – | – | – | 48105 2.15 | 22458 53.28 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 38 | н169 | – | – | – | 48105 4.14 | 22458 53.49 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 38 | н166 | – | – | – | 48105 3.61 | 22458 58.46 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:838

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:457 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 56 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:688
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:688 | n170 | – | – | – | 48107 6.14 | 22458 37.77 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:688 | n171 | – | – | – | 48107 1.08 | 22458 37.18 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:688 | n172 | – | – | – | 48107 1.56 | 22458 33.01 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:688 | n173 | – | – | – | 48107 6.63 | 22458 33.60 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:688 | n170 | – | – | – | 48107 6.14 | 22458 37.77 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:688

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного | – |

| | | |
|---|--|--|
| | строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:458 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 57 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:647
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:6 | n174 | – | – | – | 481079.00 | 2245816.37 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 47 | | | | | | | | | | |
| 59:32 :4561 401:6 47 | н175 | – | – | – | 48107 4.55 | 22458 15.72 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 47 | н176 | – | – | – | 48107 5.20 | 22458 11.27 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 47 | н177 | – | – | – | 48107 9.65 | 22458 11.92 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 47 | н174 | – | – | – | 48107 9.00 | 22458 16.37 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:647

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:459 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский район, Кукуштан поселок, Геофизик снт, 58 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:697

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:697 | н178 | – | – | – | 48108 1.64 | 22457 94.20 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:697 | н179 | – | – | – | 48107 6.68 | 22457 93.55 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:697 | н180 | – | – | – | 48107 7.18 | 22457 89.68 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:697 | н181 | – | – | – | 48108 2.14 | 22457 90.33 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:697 | н178 | – | – | – | 48108 1.64 | 22457 94.20 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:697

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, | – |

| | | |
|---|--|--|
| | объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:460 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 59 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:843

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561 | n182 | – | – | – | 48109 1.74 | 22457 20.51 | – | Геодетический | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 401:8 43 | | | | | | | | метод | | |
| 59:32 :4561 401:8 43 | н183 | – | – | – | 48108 6.00 | 22457 19.67 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 43 | н184 | – | – | – | 48108 6.81 | 22457 14.13 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 43 | н185 | – | – | – | 48109 2.55 | 22457 14.96 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 43 | н182 | – | – | – | 48109 1.74 | 22457 20.51 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:843

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:396 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 63 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:792
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:792 | n186 | – | – | – | 48109 6.16 | 22456 89.38 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:792 | n187 | – | – | – | 48109 0.92 | 22456 88.55 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:792 | n188 | – | – | – | 48109 1.60 | 22456 84.25 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:792 | n189 | – | – | – | 48109 6.84 | 22456 85.08 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:792 | n186 | – | – | – | 48109 6.16 | 22456 89.38 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:792

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный | – |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:4561401:793 | н190 | – | – | – | 48101 4.68 | 22459 89.46 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:793 | н191 | – | – | – | 48101 0.98 | 22459 88.84 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:793 | н192 | – | – | – | 48101 1.43 | 22459 86.18 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:793 | н193 | – | – | – | 48101 5.13 | 22459 86.79 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:793 | н190 | – | – | – | 48101 4.68 | 22459 89.46 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:793

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:466 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, геофизик снт, 65 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) 59:32:4561401:821
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:821 | н194 | – | – | – | 48101 6.78 | 22459 69.73 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:821 | н195 | – | – | – | 48101 2.53 | 22459 69.11 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:821 | н196 | – | – | – | 48101 3.12 | 22459 65.05 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:821 | н197 | – | – | – | 48101 7.38 | 22459 65.67 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:821 | н194 | – | – | – | 48101 6.78 | 22459 69.73 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:821

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | (Mt), м | 11 |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------|---------|----------------------------------|
| 59:32:4561401:719 | н198 | – | – | – | 481024.90 | 2245904.71 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:719 | н199 | – | – | – | 481021.33 | 2245904.27 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:719 | н200 | – | – | – | 481022.20 | 2245897.32 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:719 | н201 | – | – | – | 481025.77 | 2245897.77 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:719 | н198 | – | – | – | 481024.90 | 2245904.71 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:719

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:469 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 69 уч |

| | | |
|---|---|---|
| | 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) 59:32:4561401:873
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:873 | н202 | – | – | – | 48104 3.99 | 22458 96.38 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:873 | н203 | – | – | – | 48104 1.03 | 22458 95.93 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:873 | н204 | – | – | – | 48104 1.48 | 22458 92.98 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:873 | н205 | – | – | – | 48104 4.44 | 22458 93.43 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:873 | н202 | – | – | – | 48104 3.99 | 22458 96.38 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | координатная характеристика точки (Mt), м | 10 | 11 |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------|---|----------------------------------|----|
| 59:32:4561401:687 | н206 | – | – | – | 481028.43 | 2245883.11 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:687 | н207 | – | – | – | 481023.95 | 2245882.64 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:687 | н208 | – | – | – | 481024.52 | 2245877.17 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:687 | н209 | – | – | – | 481028.99 | 2245877.63 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:687 | н206 | – | – | – | 481028.43 | 2245883.11 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:687

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:470 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |

| | | |
|---|---|--|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 70 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:795
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:795 | н210 | – | – | – | 48103 2.52 | 22458 62.12 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:795 | н211 | – | – | – | 48102 7.55 | 22458 61.59 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:795 | н212 | – | – | – | 48102 7.99 | 22458 57.47 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:795 | н213 | – | – | – | 48103 2.96 | 22458 58.00 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561 | н210 | – | – | – | 48103 2.52 | 22458 62.12 | – | Геодезический | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | определения координат характерной точки (Mt), м | 10 | характерной точки (Mt), м |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------|---|----------------------------------|---------------------------|
| 59:32:4561401:666 | н214 | – | – | – | 481035.84 | 2245841.27 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:666 | н215 | – | – | – | 481029.38 | 2245840.49 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:666 | н216 | – | – | – | 481029.86 | 2245836.52 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:666 | н217 | – | – | – | 481036.32 | 2245837.30 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:666 | н214 | – | – | – | 481035.84 | 2245841.27 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:666

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:472 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, | 59:32:4561401 |

| | | |
|---|---|--|
| | сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 72 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:797
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:797 | н218 | – | – | – | 481042.00 | 2245798.18 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:797 | н219 | – | – | – | 481037.45 | 2245797.49 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:797 | н220 | – | – | – | 481038.14 | 2245792.94 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:797 | н221 | – | – | – | 481042.69 | 2245793.63 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| ура | терн ых точек конту ра | X | Y | | X | Y | | координ ат | тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------------------|------------------------------------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :4561 401:8 53 | н222 | – | – | – | 48104 4.95 | 22457 52.69 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 53 | н223 | – | – | – | 48104 1.59 | 22457 51.84 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 53 | н224 | – | – | – | 48104 2.69 | 22457 47.46 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 53 | н225 | – | – | – | 48104 6.06 | 22457 48.30 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 53 | н222 | – | – | – | 48104 4.95 | 22457 52.69 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:853

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | 59:32:4561401:76 |

| | | |
|---|--|--|
| | незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 76 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:854
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:854 | н226 | – | – | – | 48104 7.73 | 22457 35.93 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:854 | н227 | – | – | – | 48104 3.24 | 22457 34.93 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:854 | н228 | – | – | – | 48104 3.94 | 22457 31.75 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------|------|----------------------------------|
| 54 | | | | | | | | | | |
| 59:32:4561401:854 | н229 | – | – | – | 48104 8.43 | 22457 32.76 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:854 | н226 | – | – | – | 48104 7.73 | 22457 35.93 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:854

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:477 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 77 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:855

Зона № 2

| Номер | Номер | Существующие | Уточненные | Метод | Средн | Формулы, |
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|

| р конт ура | ра харак терн ых точек конту ра | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | определ ения координ ат | я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------------------|---|------------------|---|---------|------------------|----------------|---------|----------------------------------|---|---|
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :4561 401:8 55 | н230 | – | – | – | 48105 1.37 | 22457 14.96 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 55 | н231 | – | – | – | 48104 6.81 | 22457 14.33 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 55 | н232 | – | – | – | 48104 7.43 | 22457 09.87 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 55 | н233 | – | – | – | 48105 1.99 | 22457 10.50 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 55 | н230 | – | – | – | 48105 1.37 | 22457 14.96 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:855

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | 59:32:4561401:478 |

| | | |
|---|--|--|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 78 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:800

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:800 | н234 | – | – | – | 48105 5.61 | 22456 89.75 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:800 | н235 | – | – | – | 48105 1.45 | 22456 89.22 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 | н236 | – | – | – | 48105 | 22456 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|---------------------------------|
| :4561 401:8 00 | | | | | 1.95 | 85.25 | | ческий метод | | $4^2)=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 00 | н237 | – | – | – | 48105 6.12 | 22456 85.78 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 00 | н234 | – | – | – | 48105 5.61 | 22456 89.75 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:800

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:479 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, геофизик снт, 79 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) 59:32:4561401:725**

| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|-------------------------|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:725 | н238 | – | – | – | 48099 8.37 | 22459 77.73 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:725 | н239 | – | – | – | 48099 3.34 | 22459 76.88 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:725 | н240 | – | – | – | 48099 3.85 | 22459 73.82 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:725 | н241 | – | – | – | 48099 8.88 | 22459 74.68 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:725 | н238 | – | – | – | 48099 8.37 | 22459 77.73 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:725 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | Здание | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | – | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного | | 59:32:4561401:480 | | | | | | | |

| | | |
|---|--|--|
| | 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 | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский район, Кукуштан поселок, Геофизик снт, 80 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:870
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:870 | н242 | – | – | – | 48100 2.44 | 22459 34.71 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:8 | н243 | – | – | – | 48099 7.77 | 22459 34.18 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------|------|----------------------------------|
| 70 | | | | | | | | | | |
| 59:32:4561401:870 | н244 | – | – | – | 48099 8.20 | 22459 30.41 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:870 | н245 | – | – | – | 48100 2.87 | 22459 30.94 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:870 | н242 | – | – | – | 48100 2.44 | 22459 34.71 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:870

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:482 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 82 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:657
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:657 | н246 | – | – | – | 48100 7.36 | 22459 15.27 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:657 | н247 | – | – | – | 48100 2.90 | 22459 14.67 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:657 | н248 | – | – | – | 48100 3.50 | 22459 10.21 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:657 | н249 | – | – | – | 48100 7.96 | 22459 10.80 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:657 | н246 | – | – | – | 48100 7.36 | 22459 15.27 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:657

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный) | – |

| | | |
|---|--|--|
| | номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:483 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 83 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:864
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:864 | н250 | – | – | – | 48101 5.75 | 22458 51.41 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 | н251 | – | – | – | 48100 | 22458 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|---------------------------------|
| :4561 401:8 64 | | | | | 9.72 | 50.50 | | ческий метод | | $4^2)=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 64 | н252 | – | – | – | 48101 0.34 | 22458 46.35 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 64 | н253 | – | – | – | 48101 6.37 | 22458 47.25 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 64 | н250 | – | – | – | 48101 5.75 | 22458 51.41 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:864

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:485 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 86 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:822
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:822 | н254 | – | – | – | 48102 1.32 | 22458 09.05 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:822 | н255 | – | – | – | 48101 6.85 | 22458 08.49 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:822 | н256 | – | – | – | 48101 7.48 | 22458 03.53 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:822 | н257 | – | – | – | 48102 1.95 | 22458 04.09 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:822 | н254 | – | – | – | 48102 1.32 | 22458 09.05 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:822

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного | – |

| | | |
|---|--|--|
| | строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:487 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 88 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:839
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:8 | n258 | – | – | – | 48100 5.06 | 22458 02.33 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------|------|----------------------------------|
| 39 | | | | | | | | | | |
| 59:32:4561401:839 | н259 | – | – | – | 48100 1.10 | 22458 01.83 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:839 | н260 | – | – | – | 48100 1.48 | 22457 98.85 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:839 | н261 | – | – | – | 48100 5.45 | 22457 99.36 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:839 | н258 | – | – | – | 48100 5.06 | 22458 02.33 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:839

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:487 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 88 Участок |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:711

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:711 | н262 | – | – | – | 48102 1.24 | 22457 90.73 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:711 | н263 | – | – | – | 48101 6.84 | 22457 89.83 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:711 | н264 | – | – | – | 48101 7.71 | 22457 85.54 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:711 | н265 | – | – | – | 48102 2.12 | 22457 86.44 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:711 | н262 | – | – | – | 48102 1.24 | 22457 90.73 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:711

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, | – |

| | | |
|---|--|--|
| | объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:488 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 89 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:806
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561 | n266 | – | – | – | 48102 6.38 | 22457 62.09 | – | Геодетический | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 401:8 06 | | | | | | | | метод | | |
| 59:32 :4561 401:8 06 | н267 | – | – | – | 48102 2.23 | 22457 61.42 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 06 | н268 | – | – | – | 48102 2.64 | 22457 58.86 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 06 | н269 | – | – | – | 48102 6.79 | 22457 59.52 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 06 | н266 | – | – | – | 48102 6.38 | 22457 62.09 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:806

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:489 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский район, Кукуштан поселок, Геофизик снт, 90 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:807
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:807 | н270 | – | – | – | 48103 1.17 | 22457 41.11 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:807 | н271 | – | – | – | 48102 8.19 | 22457 40.71 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:807 | н272 | – | – | – | 48102 8.60 | 22457 37.73 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:807 | н273 | – | – | – | 48103 1.57 | 22457 38.14 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:807 | н270 | – | – | – | 48103 1.17 | 22457 41.11 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:807

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный | – |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:4561401:808 | н278 | – | – | – | 48103 4.65 | 22457 05.76 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:808 | н279 | – | – | – | 48102 8.94 | 22457 05.06 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:808 | н280 | – | – | – | 48102 9.52 | 22457 00.40 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:808 | н281 | – | – | – | 48103 5.22 | 22457 01.10 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:808 | н278 | – | – | – | 48103 4.65 | 22457 05.76 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:808

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:492 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, геофизик снт, 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) 59:32:4561401:810
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:810 | н286 | – | – | – | 480959.59 | 2245982.40 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:810 | н287 | – | – | – | 480953.45 | 2245981.57 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:810 | н288 | – | – | – | 480954.00 | 2245977.45 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:810 | н289 | – | – | – | 480960.15 | 2245978.29 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:810 | н286 | – | – | – | 480959.59 | 2245982.40 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:810

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | (Mt), м | 11 |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------|---------|----------------------------------|
| 59:32:4561401:811 | н290 | – | – | – | 48096 3.49 | 22459 40.28 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:811 | н291 | – | – | – | 48095 9.41 | 22459 39.81 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:811 | н292 | – | – | – | 48095 9.87 | 22459 35.73 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:811 | н293 | – | – | – | 48096 3.95 | 22459 36.19 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:811 | н290 | – | – | – | 48096 3.49 | 22459 40.28 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:811

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:496 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного | Пермский край, Пермский район, Кукуштан поселок, Геофизик снт, 97 уч |

| | | |
|---|---|---|
| | 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) 59:32:4561401:660
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:660 | н294 | – | – | – | 48096 6.51 | 22459 19.21 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:660 | н295 | – | – | – | 48096 2.26 | 22459 18.56 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:660 | н296 | – | – | – | 48096 2.91 | 22459 14.31 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:660 | н297 | – | – | – | 48096 7.16 | 22459 14.96 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:660 | н294 | – | – | – | 48096 6.51 | 22459 19.21 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | координатная характеристика точки (Mt), м | 10 | 11 |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------|---|----------------------------------|----|
| 59:32:4561401:674 | н298 | – | – | – | 480981.91 | 2245921.90 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:674 | н299 | – | – | – | 480975.98 | 2245920.97 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:674 | н300 | – | – | – | 480976.37 | 2245918.50 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:674 | н301 | – | – | – | 480982.30 | 2245919.43 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:674 | н298 | – | – | – | 480981.91 | 2245921.90 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:674

| № 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 | 59:32:4561401:497 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |

| | | |
|---|---|--|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 98 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:813
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:813 | н302 | – | – | – | 48096 7.24 | 22458 96.60 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:813 | н303 | – | – | – | 48096 4.86 | 22458 96.31 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:813 | н304 | – | – | – | 48096 5.22 | 22458 93.34 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:813 | н305 | – | – | – | 48096 7.60 | 22458 93.63 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561 | н302 | – | – | – | 48096 7.24 | 22458 96.60 | – | Геодезический | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | определения координат характерной точки (Mt), м | 10 | характерной точки (Mt), м |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------|---|----------------------------------|---------------------------|
| 59:32:4561401:654 | н306 | – | – | – | 48097 2.05 | 22458 73.24 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:654 | н307 | – | – | – | 48096 8.86 | 22458 72.91 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:654 | н308 | – | – | – | 48096 9.20 | 22458 69.77 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:654 | н309 | – | – | – | 48097 2.38 | 22458 70.12 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:654 | н306 | – | – | – | 48097 2.05 | 22458 73.24 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:654

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:499 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, | 59:32:4561401 |

| | | |
|---|---|--|
| | сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 100 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) 59:32:4561401:655
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:655 | н310 | – | – | – | 48098 8.00 | 22458 80.59 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:655 | н311 | – | – | – | 48098 2.59 | 22458 79.57 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:655 | н312 | – | – | – | 48098 3.15 | 22458 76.62 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:655 | н313 | – | – | – | 48098 8.55 | 22458 77.64 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:4561401:655 | н310 | – | – | – | 48098 8.00 | 22458 80.59 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------|------|----------------------------------|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:655

| № 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 | 59:32:4561401:499 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 100 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:857
Зона № 2

| Номер конт | Номер харак | Существующие | | Уточненные | | Метод определения | Средняя квадр | Формулы, примененные для расчета |
|------------|-------------|---------------|------|---------------|------|-------------------|---------------|----------------------------------|
| | | Координаты, м | R, м | Координаты, м | R, м | | | |

| ура | терн ых точек конту ра | X | Y | | X | Y | | координ ат | тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------------------|------------------------------------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :4561 401:8 57 | н314 | – | – | – | 48097 6.04 | 22458 54.46 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 57 | н315 | – | – | – | 48097 0.12 | 22458 53.52 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 57 | н316 | – | – | – | 48097 0.79 | 22458 49.36 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 57 | н317 | – | – | – | 48097 6.70 | 22458 50.29 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 57 | н314 | – | – | – | 48097 6.04 | 22458 54.46 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:857

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | 59:32:4561401:500 |

| | | |
|---|--|---|
| | незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 101 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:626
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:626 | н318 | – | – | – | 48098 0.16 | 22458 31.07 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:626 | н319 | – | – | – | 48097 5.36 | 22458 30.91 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:626 | н320 | – | – | – | 48097 5.49 | 22458 26.42 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------|------|----------------------------------|
| 26 | | | | | | | | | | |
| 59:32:4561401:626 | н321 | – | – | – | 48098 0.30 | 22458 26.57 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:626 | н318 | – | – | – | 48098 0.16 | 22458 31.07 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:626

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:501 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский район, Кукуштан поселок, Геофизик снт, 102 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:668

Зона № 2

| Номер | Номер | Существующие | Уточненные | Метод | Средн | Формулы, |
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|

| р конт ура | ра харак терн ых точек конту ра | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | определ ения координ ат | я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------------------|---|------------------|---|---------|------------------|----------------|---------|----------------------------------|---|---|
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :4561 401:6 68 | н322 | – | – | – | 48098 1.99 | 22458 12.17 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 68 | н323 | – | – | – | 48097 6.54 | 22458 11.44 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 68 | н324 | – | – | – | 48097 7.07 | 22458 07.48 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 68 | н325 | – | – | – | 48098 2.52 | 22458 08.20 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 68 | н322 | – | – | – | 48098 1.99 | 22458 12.17 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:668

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | 59:32:4561401:502 |

| | | |
|---|--|---|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 103 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

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) 59:32:4561401:669
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:669 | н326 | – | – | – | 48099 3.43 | 22458 16.51 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:669 | н327 | – | – | – | 48098 9.45 | 22458 16.16 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 | н328 | – | – | – | 48098 | 22458 | – | Геодези | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| :4561 401:6 69 | | | | | 9.70 | 13.17 | | ческий метод | | 4 ²)=0.20 |
| 59:32 :4561 401:6 69 | н329 | – | – | – | 48099 3.69 | 22458 13.52 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 69 | н326 | – | – | – | 48099 3.43 | 22458 16.51 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:669

| № 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 | 59:32:4561401:502 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 103 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:667**

| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|-------------------------|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:667 | н330 | – | – | – | 48098 5.39 | 22457 90.98 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:667 | н331 | – | – | – | 48097 8.70 | 22457 89.72 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:667 | н332 | – | – | – | 48097 9.41 | 22457 85.98 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:667 | н333 | – | – | – | 48098 6.09 | 22457 87.24 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:667 | н330 | – | – | – | 48098 5.39 | 22457 90.98 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:667 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | Здание | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | – | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного | | 59:32:4561401:503 | | | | | | | |

| | | |
|---|--|---|
| | 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 | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 104 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:731
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:731 | н334 | – | – | – | 48098 6.55 | 22457 62.98 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:731 | н335 | – | – | – | 48098 1.50 | 22457 62.28 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------|------|----------------------------------|
| 31 | | | | | | | | | | |
| 59:32:4561401:731 | н336 | – | – | – | 48098 2.37 | 22457 56.04 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:731 | н337 | – | – | – | 48098 4.94 | 22457 56.40 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:731 | н338 | – | – | – | 48098 4.50 | 22457 59.57 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:731 | н339 | – | – | – | 48098 6.98 | 22457 59.91 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:731 | н334 | – | – | – | 48098 6.55 | 22457 62.98 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:731

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:504 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский район, Кукуштан поселок, Геофизик снт, 105 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |

| | | |
|---|--|---|
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:868
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:868 | н340 | – | – | – | 48099 3.45 | 22457 27.38 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:868 | н341 | – | – | – | 48098 6.51 | 22457 26.49 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:868 | н342 | – | – | – | 48098 7.15 | 22457 21.53 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:868 | н343 | – | – | – | 48099 4.09 | 22457 22.42 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:868 | н340 | – | – | – | 48099 3.45 | 22457 27.38 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:868

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | точки (Mt), м | 10 | 11 |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------|---------------|----------------------------------|----|
| 59:32:4561401:865 | н344 | – | – | – | 48099 2.27 | 22457 06.96 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:865 | н345 | – | – | – | 48098 8.81 | 22457 06.46 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:865 | н346 | – | – | – | 48098 9.37 | 22457 02.50 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:865 | н347 | – | – | – | 48099 2.84 | 22457 03.00 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:865 | н344 | – | – | – | 48099 2.27 | 22457 06.96 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:865

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:507 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 108 уч |

| | | |
|---|---|---|
| | 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) 59:32:4561401:735
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:735 | н348 | – | – | – | 48094 1.31 | 22459 73.75 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:735 | н349 | – | – | – | 48093 5.71 | 22459 73.04 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:735 | н350 | – | – | – | 48093 6.41 | 22459 67.49 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:735 | н351 | – | – | – | 48094 2.01 | 22459 68.19 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:735 | н348 | – | – | – | 48094 1.31 | 22459 73.75 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | координатная характеристика точки (Mt), м | 10 | 11 |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------|---|----------------------------------|----|
| 59:32:4561401:818 | н352 | – | – | – | 480943.97 | 2245949.56 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:818 | н353 | – | – | – | 480938.84 | 2245948.72 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:818 | н354 | – | – | – | 480939.53 | 2245944.48 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:818 | н355 | – | – | – | 480944.66 | 2245945.32 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:818 | н352 | – | – | – | 480943.97 | 2245949.56 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:818

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:510 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |

| | | |
|---|---|---|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский район, Геофизик снт, 111 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:826
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:826 | н356 | – | – | – | 48094 6.80 | 22459 28.38 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:826 | н357 | – | – | – | 48094 3.31 | 22459 28.08 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:826 | н358 | – | – | – | 48094 3.62 | 22459 24.54 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:826 | н359 | – | – | – | 48094 7.11 | 22459 24.85 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561 | н356 | – | – | – | 48094 6.80 | 22459 28.38 | – | Геодезический | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | определения координат характерной точки (Mt), м | 10 | характерной точки (Mt), м |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------|---|----------------------------------|---------------------------|
| 59:32:4561401:827 | н360 | – | – | – | 480950.45 | 2245908.08 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:827 | н361 | – | – | – | 480946.19 | 2245907.48 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:827 | н362 | – | – | – | 480947.06 | 2245901.29 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:827 | н363 | – | – | – | 480951.32 | 2245901.89 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:827 | н360 | – | – | – | 480950.45 | 2245908.08 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:827

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:512 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, | 59:32:4561401 |

| | | |
|---|---|---|
| | сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 113 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:665
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:665 | н364 | – | – | – | 48095 1.53 | 22458 87.17 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:665 | н365 | – | – | – | 48094 6.57 | 22458 86.49 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:665 | н366 | – | – | – | 48094 7.39 | 22458 80.55 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:665 | н367 | – | – | – | 48095 2.34 | 22458 81.23 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| ура | терн ых точек конту ра | X | Y | | X | Y | | координ ат | тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------------------|------------------------------------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :4561 401:6 61 | н368 | – | – | – | 48095 9.28 | 22458 43.60 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 61 | н369 | – | – | – | 48095 3.82 | 22458 42.88 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 61 | н370 | – | – | – | 48095 4.41 | 22458 38.42 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 61 | н371 | – | – | – | 48095 9.86 | 22458 39.14 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 61 | н368 | – | – | – | 48095 9.28 | 22458 43.60 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:661

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | 59:32:4561401:515 |

| | | |
|---|--|---|
| | незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Геофизик снт, 116 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:696
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:696 | н372 | – | – | – | 48096 7.30 | 22457 80.70 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:696 | н373 | – | – | – | 48096 3.34 | 22457 80.17 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:696 | н374 | – | – | – | 48096 4.00 | 22457 75.22 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------|------|----------------------------------|
| 96 | | | | | | | | | | |
| 59:32:4561401:696 | н375 | – | – | – | 480967.96 | 2245775.75 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:696 | н372 | – | – | – | 480967.30 | 2245780.70 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:696

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:518 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 119 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

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) 59:32:4561401:695
Зона № 2

| Номер | Номер | Существующие | Уточненные | Метод | Средн | Формулы, |
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|

| р конт ура | ра харак терн ых точек конту ра | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | определ ения координ ат | я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------------------|---|------------------|---|---------|------------------|----------------|---------|----------------------------------|---|---|
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :4561 401:6 95 | н376 | – | – | – | 48094 8.55 | 22457 72.38 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 95 | н377 | – | – | – | 48094 6.06 | 22457 72.12 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 95 | н378 | – | – | – | 48094 6.47 | 22457 68.14 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 95 | н379 | – | – | – | 48094 8.96 | 22457 68.40 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 95 | н376 | – | – | – | 48094 8.55 | 22457 72.38 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:695

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Сооружение |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | 59:32:4561401:518 |

| | | |
|---|--|---|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 119 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:866
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:866 | н380 | – | – | – | 480972.04 | 2245736.28 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:866 | н381 | – | – | – | 480966.13 | 2245735.28 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 | н382 | – | – | – | 48096 | 22457 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|---------------------------------|
| :4561 401:8 66 | | | | | 6.88 | 30.84 | | ческий метод | | $4^2)=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 66 | н383 | – | – | – | 48097 2.79 | 22457 31.84 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 66 | н380 | – | – | – | 48097 2.04 | 22457 36.28 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:866

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:520 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 121 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:828**

| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|-------------------------|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:828 | н384 | – | – | – | 48097 2.56 | 22457 10.66 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:828 | н385 | – | – | – | 48096 9.58 | 22457 10.25 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:828 | н386 | – | – | – | 48097 0.00 | 22457 07.23 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:828 | н387 | – | – | – | 48097 2.97 | 22457 07.64 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:828 | н384 | – | – | – | 48097 2.56 | 22457 10.66 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:828 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | Здание | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | – | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного | | 59:32:4561401:521 | | | | | | | |

| | | |
|---|--|---|
| | 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 | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 122 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:710
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:710 | н388 | – | – | – | 48097 8.41 | 22456 93.69 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:710 | н389 | – | – | – | 48097 3.75 | 22456 93.11 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------|------|----------------------------------|
| 10 | | | | | | | | | | |
| 59:32:4561401:710 | н390 | – | – | – | 480974.29 | 2245688.75 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:710 | н391 | – | – | – | 480978.95 | 2245689.33 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:710 | н388 | – | – | – | 480978.41 | 2245693.69 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:710

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:522 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 123 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:845
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:845 | н392 | – | – | – | 48090 3.28 | 22459 53.69 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:845 | н393 | – | – | – | 48089 8.36 | 22459 52.81 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:845 | н394 | – | – | – | 48089 9.32 | 22459 47.39 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:845 | н395 | – | – | – | 48090 4.25 | 22459 48.27 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:845 | н392 | – | – | – | 48090 3.28 | 22459 53.69 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:845

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный) | – |

| | | |
|---|--|---|
| | номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:126 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 126 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:706
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:706 | н396 | – | – | – | 48090 5.72 | 22459 31.60 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 | н397 | – | – | – | 48090 | 22459 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|---------------------------------|
| :4561 401:7 06 | | | | | 1.76 | 31.04 | | ческий метод | | $4^2)=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:7 06 | н398 | – | – | – | 48090 2.32 | 22459 27.08 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:7 06 | н399 | – | – | – | 48090 6.28 | 22459 27.64 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:7 06 | н396 | – | – | – | 48090 5.72 | 22459 31.60 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:706

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:525 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 127 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

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) 59:32:4561401:678
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:678 | н400 | – | – | – | 48091 4.62 | 22459 36.65 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:678 | н401 | – | – | – | 48091 0.65 | 22459 36.15 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:678 | н402 | – | – | – | 48091 1.02 | 22459 33.18 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:678 | н403 | – | – | – | 48091 4.99 | 22459 33.67 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:678 | н400 | – | – | – | 48091 4.62 | 22459 36.65 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:678

| № 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 | 59:32:4561401:525 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 127 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:705

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:7 | н404 | – | – | – | 48090 9.01 | 22459 10.18 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------|------|----------------------------------|
| 05 | | | | | | | | | | |
| 59:32:4561401:705 | н405 | – | – | – | 480905.03 | 2245909.85 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:705 | н406 | – | – | – | 480905.27 | 2245906.86 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:705 | н407 | – | – | – | 480909.25 | 2245907.19 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:705 | н404 | – | – | – | 480909.01 | 2245910.18 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:705

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:526 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 128 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

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) 59:32:4561401:676

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:676 | н408 | – | – | – | 480925.42 | 2245915.93 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:676 | н409 | – | – | – | 480920.45 | 2245915.37 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:676 | н410 | – | – | – | 480920.79 | 2245912.39 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:676 | н411 | – | – | – | 480925.75 | 2245912.95 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:676 | н408 | – | – | – | 480925.42 | 2245915.93 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:676

| № 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 | 59:32:4561401:526 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 128 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:721

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561 | n412 | – | – | – | 48091 2.59 | 22458 88.05 | – | Геодетический | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 401:7 21 | | | | | | | | метод | | |
| 59:32 :4561 401:7 21 | н413 | – | – | – | 48090 8.12 | 22458 87.54 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:7 21 | н414 | – | – | – | 48090 8.58 | 22458 83.56 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:7 21 | н415 | – | – | – | 48091 3.05 | 22458 84.08 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:7 21 | н412 | – | – | – | 48091 2.59 | 22458 88.05 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:721

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:527 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, геофизик снт, 129 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) 59:32:4561401:632
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:632 | н416 | – | – | – | 48091 4.95 | 22458 68.11 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:632 | н417 | – | – | – | 48090 9.21 | 22458 67.25 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:632 | н418 | – | – | – | 48091 0.07 | 22458 61.51 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:632 | н419 | – | – | – | 48091 5.81 | 22458 62.37 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:632 | н416 | – | – | – | 48091 4.95 | 22458 68.11 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:632

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный | – |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:4561401:829 | н420 | – | – | – | 48092 7.62 | 22457 80.97 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:829 | н421 | – | – | – | 48092 1.05 | 22457 80.35 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:829 | н422 | – | – | – | 48092 1.52 | 22457 75.32 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:829 | н423 | – | – | – | 48092 8.09 | 22457 75.94 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:829 | н420 | – | – | – | 48092 7.62 | 22457 80.97 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:829

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:532 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 134 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о | – |

| | | |
|---|----------------|---|
| | местоположении | |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:750
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:750 | н424 | – | – | – | 48093 1.47 | 22457 40.37 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:750 | н425 | – | – | – | 48092 7.10 | 22457 39.87 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:750 | н426 | – | – | – | 48092 7.71 | 22457 34.51 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:750 | н427 | – | – | – | 48093 2.08 | 22457 35.01 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:750 | н424 | – | – | – | 48093 1.47 | 22457 40.37 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:750

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | (Mt), м | 10 | 11 |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------|---------|----|----------------------------------|
| 59:32:4561401:703 | н428 | – | – | – | 480937.59 | 2245697.11 | – | Геодезический метод | 0.20 | | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:703 | н429 | – | – | – | 480934.69 | 2245697.11 | – | Геодезический метод | 0.20 | | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:703 | н430 | – | – | – | 480934.69 | 2245694.41 | – | Геодезический метод | 0.20 | | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:703 | н431 | – | – | – | 480937.59 | 2245694.41 | – | Геодезический метод | 0.20 | | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:703 | н428 | – | – | – | 480937.59 | 2245697.11 | – | Геодезический метод | 0.20 | | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:703

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:536 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 138 уч |

| | | |
|---|---|---|
| | 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)**

Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:701
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:701 | н432 | – | – | – | 48095 3.12 | 22456 84.75 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:701 | н433 | – | – | – | 48095 0.14 | 22456 84.42 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:701 | н434 | – | – | – | 48095 0.36 | 22456 82.42 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:701 | н435 | – | – | – | 48095 3.35 | 22456 82.77 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:701 | н432 | – | – | – | 48095 3.12 | 22456 84.75 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | координатная характеристика точки (Mt), м | 10 | 11 |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------|---|----------------------------------|----|
| 59:32:4561401:850 | н436 | – | – | – | 480941.35 | 2245667.87 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:850 | н439 | – | – | – | 480941.99 | 2245663.31 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:850 | н438 | – | – | – | 480937.43 | 2245662.67 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:850 | н437 | – | – | – | 480936.79 | 2245667.23 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:850 | н436 | – | – | – | 480941.35 | 2245667.87 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:850

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:139 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |

| | | |
|---|---|---|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 139 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:682
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:682 | н440 | – | – | – | 48088 7.82 | 22459 41.04 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:682 | н441 | – | – | – | 48088 1.89 | 22459 40.13 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:682 | н442 | – | – | – | 48088 2.34 | 22459 37.17 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:682 | н443 | – | – | – | 48088 8.27 | 22459 38.07 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561 | н440 | – | – | – | 48088 7.82 | 22459 41.04 | – | Геодезический | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | определения координат характерной точки (Mt), м | 10 | характерной точки (Mt), м |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------|---|----------------------------------|---------------------------|
| 59:32:4561401:679 | н444 | – | – | – | 48086 0.89 | 22459 41.62 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:679 | н445 | – | – | – | 48085 7.03 | 22459 38.43 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:679 | н446 | – | – | – | 48086 0.21 | 22459 34.58 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:679 | н447 | – | – | – | 48086 4.07 | 22459 37.74 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:679 | н444 | – | – | – | 48086 0.89 | 22459 41.62 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:679

| № 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 | 59:32:4561401:613 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, | 59:32:4561401 |

| | | |
|---|---|---|
| | сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 140 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:663
Зона № 2**

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:663 | н448 | – | – | – | 48089 0.85 | 22459 23.45 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:663 | н449 | – | – | – | 48088 5.37 | 22459 22.99 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:663 | н450 | – | – | – | 48088 5.87 | 22459 17.01 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:663 | н451 | – | – | – | 48089 1.35 | 22459 17.47 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| ура | терн ых точек конту ра | X | Y | | X | Y | | координ ат | тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------------------|------------------------------------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :4561 401:6 64 | н452 | – | – | – | 48087 1.89 | 22459 28.75 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 64 | н453 | – | – | – | 48086 6.92 | 22459 28.21 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 64 | н454 | – | – | – | 48086 7.19 | 22459 25.73 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 64 | н455 | – | – | – | 48087 2.16 | 22459 26.27 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 64 | н452 | – | – | – | 48087 1.89 | 22459 28.75 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:664

| № 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 | 59:32:4561401:539 |

| | | |
|---|--|---|
| | незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 141 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:830
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:830 | н456 | – | – | – | 48087 7.08 | 22458 95.03 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:830 | н457 | – | – | – | 48087 2.11 | 22458 94.51 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:830 | н458 | – | – | – | 48087 2.52 | 22458 90.53 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------|------|----------------------------------|
| 30 | | | | | | | | | | |
| 59:32:4561401:830 | н459 | – | – | – | 480877.50 | 2245891.05 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:830 | н456 | – | – | – | 480877.08 | 2245895.03 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:830

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:540 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 142 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:685

Зона № 2

| Номер | Номер | Существующие | Уточненные | Метод | Средн | Формулы, |
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|

| р конт ура | ра харак терн ых точек конту ра | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | определ ения координ ат | я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------------------|---|------------------|---|---------|------------------|----------------|---------|----------------------------------|---|---|
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :4561 401:6 85 | н460 | – | – | – | 48089 7.99 | 22458 56.88 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 85 | н461 | – | – | – | 48089 3.05 | 22458 56.08 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 85 | н462 | – | – | – | 48089 3.69 | 22458 52.14 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 85 | н463 | – | – | – | 48089 8.63 | 22458 52.94 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 85 | н460 | – | – | – | 48089 7.99 | 22458 56.88 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:685

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | 59:32:4561401:542 |

| | | |
|---|--|---|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 144 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

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) 59:32:4561401:686
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:686 | н464 | – | – | – | 480887.94 | 2245850.92 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:686 | н465 | – | – | – | 480883.98 | 2245850.38 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 | н466 | – | – | – | 48088 | 22458 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|---------------------------------|
| :4561 401:6 86 | | | | | 4.38 | 47.41 | | ческий метод | | $4^2)=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 86 | н467 | – | – | – | 48088 8.34 | 22458 47.94 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 86 | н464 | – | – | – | 48088 7.94 | 22458 50.92 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:686

| № 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 | 59:32:4561401:542 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 144 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:858**

| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|-------------------------|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:858 | н468 | – | – | – | 48090 0.58 | 22458 35.04 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:858 | н469 | – | – | – | 48089 5.62 | 22458 34.35 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:858 | н470 | – | – | – | 48089 6.10 | 22458 30.88 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:858 | н471 | – | – | – | 48090 1.06 | 22458 31.57 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:858 | н468 | – | – | – | 48090 0.58 | 22458 35.04 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:858 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | Здание | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | – | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного | | 59:32:4561401:145 | | | | | | | |

| | | |
|---|--|---|
| | 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 | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 145 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:659
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:659 | н472 | – | – | – | 48090 3.69 | 22458 13.31 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:6 | н473 | – | – | – | 48089 8.72 | 22458 12.80 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 59 | | | | | | | | | | |
| 59:32 :4561 401:6 59 | н474 | – | – | – | 48089 9.03 | 22458 09.81 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 59 | н475 | – | – | – | 48090 4.00 | 22458 10.32 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 59 | н472 | – | – | – | 48090 3.69 | 22458 13.31 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:659

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:544 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 146 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:847
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:847 | н476 | – | – | – | 480917.75 | 2245706.76 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:847 | н477 | – | – | – | 480913.79 | 2245706.22 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:847 | н478 | – | – | – | 480914.40 | 2245701.76 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:847 | н479 | – | – | – | 480918.36 | 2245702.30 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:847 | н476 | – | – | – | 480917.75 | 2245706.76 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:847

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный) | – |

| | | |
|---|--|---|
| | номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:151 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 151 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:875
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:875 | н480 | – | – | – | 48085 2.70 | 22458 93.74 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 | н481 | – | – | – | 48084 | 22458 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|---------------------------------|
| :4561 401:8 75 | | | | | 6.20 | 93.33 | | ческий метод | | $4^2)=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 75 | н482 | – | – | – | 48084 6.54 | 22458 87.84 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 75 | н483 | – | – | – | 48085 3.04 | 22458 88.24 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 75 | н480 | – | – | – | 48085 2.70 | 22458 93.74 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:875

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:874 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский район, Кукуштан поселок, Геофизик снт |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:876
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:876 | н484 | – | – | – | 480867.83 | 2245902.75 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:876 | н485 | – | – | – | 480864.87 | 2245902.26 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:876 | н486 | – | – | – | 480865.61 | 2245897.82 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:876 | н487 | – | – | – | 480868.57 | 2245898.32 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:876 | н484 | – | – | – | 480867.83 | 2245902.75 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:876

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного | – |

| | | |
|---|--|---|
| | строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:874 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский район, Кукуштан поселок, Геофизик снт |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:693
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:6 | н488 | – | – | – | 48085 3.76 | 22458 72.40 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------|------|----------------------------------|
| 93 | | | | | | | | | | |
| 59:32:4561401:693 | н489 | – | – | – | 480848.79 | 2245871.86 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:693 | н490 | – | – | – | 480849.12 | 2245868.88 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:693 | н491 | – | – | – | 480854.09 | 2245869.42 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:693 | н488 | – | – | – | 480853.76 | 2245872.40 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:693

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:553 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 156 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:675

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:675 | н492 | – | – | – | 48085 8.24 | 22458 38.56 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:675 | н493 | – | – | – | 48085 3.31 | 22458 37.74 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:675 | н494 | – | – | – | 48085 3.81 | 22458 34.78 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:675 | н495 | – | – | – | 48085 8.74 | 22458 35.60 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:675 | н492 | – | – | – | 48085 8.24 | 22458 38.56 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:675

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, | – |

| | | |
|---|--|---|
| | объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:555 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 158 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:713

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561 | n496 | – | – | – | 48086 3.40 | 22458 16.76 | – | Геодетический | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 401:7 13 | | | | | | | | метод | | |
| 59:32 :4561 401:7 13 | н497 | – | – | – | 48085 8.66 | 22458 16.04 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:7 13 | н498 | – | – | – | 48085 9.22 | 22458 12.34 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:7 13 | н499 | – | – | – | 48086 3.96 | 22458 13.06 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:7 13 | н496 | – | – | – | 48086 3.40 | 22458 16.76 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:713

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:556 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 159 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:831
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:831 | н500 | – | – | – | 48083 5.78 | 22458 87.40 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:831 | н501 | – | – | – | 48083 1.81 | 22458 86.91 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:831 | н502 | – | – | – | 48083 2.30 | 22458 82.94 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:831 | н503 | – | – | – | 48083 6.27 | 22458 83.43 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:831 | н500 | – | – | – | 48083 5.78 | 22458 87.40 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:831

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный | – |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:4561401:718 | н504 | – | – | – | 48081 2.14 | 22458 73.31 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:718 | н505 | – | – | – | 48080 7.17 | 22458 72.72 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:718 | н506 | – | – | – | 48080 7.76 | 22458 67.75 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:718 | н507 | – | – | – | 48081 2.73 | 22458 68.34 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:718 | н504 | – | – | – | 48081 2.14 | 22458 73.31 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:718

| № 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 | 59:32:4561401:565 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 169 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о | – |

| | | |
|---|----------------|---|
| | местоположении | |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:717
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:717 | н508 | – | – | – | 48083 6.05 | 22458 75.94 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:717 | н509 | – | – | – | 48082 9.17 | 22458 74.71 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:717 | н510 | – | – | – | 48082 9.89 | 22458 70.77 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:717 | н511 | – | – | – | 48083 6.77 | 22458 72.03 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:717 | н508 | – | – | – | 48083 6.05 | 22458 75.94 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:717

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | (Mt), м | 10 | 11 |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------|---------|----|----------------------------------|
| 59:32:4561401:715 | н512 | – | – | – | 48083 8.76 | 22458 59.19 | – | Геодезический метод | 0.20 | | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:715 | н513 | – | – | – | 48083 4.81 | 22458 58.54 | – | Геодезический метод | 0.20 | | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:715 | н514 | – | – | – | 48083 5.46 | 22458 54.59 | – | Геодезический метод | 0.20 | | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:715 | н515 | – | – | – | 48083 9.41 | 22458 55.24 | – | Геодезический метод | 0.20 | | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:715 | н512 | – | – | – | 48083 8.76 | 22458 59.19 | – | Геодезический метод | 0.20 | | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:715

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:566 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 170 уч |

| | | |
|---|---|---|
| | 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)**

Сооружение

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:714

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:714 | н516 | – | – | – | 48081 7.35 | 22458 49.73 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:714 | н517 | – | – | – | 48081 5.39 | 22458 49.33 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:714 | н518 | – | – | – | 48081 5.98 | 22458 46.39 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:714 | н519 | – | – | – | 48081 7.94 | 22458 46.79 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:714 | н516 | – | – | – | 48081 7.35 | 22458 49.73 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | координатная характеристика точки (Mt), м | 11 |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------|---|----------------------------------|
| 59:32:4561401:833 | н520 | – | – | – | 48085 1.41 | 22457 67.68 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:833 | н521 | – | – | – | 48084 4.49 | 22457 66.65 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:833 | н522 | – | – | – | 48084 5.22 | 22457 61.71 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:833 | н523 | – | – | – | 48085 2.14 | 22457 62.73 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:833 | н520 | – | – | – | 48085 1.41 | 22457 67.68 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:833

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:571 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |

| | | |
|---|---|---|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 175 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:832
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:832 | н524 | – | – | – | 48082 5.98 | 22457 61.71 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:832 | н525 | – | – | – | 48082 3.50 | 22457 61.37 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:832 | н526 | – | – | – | 48082 3.90 | 22457 58.40 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:832 | н527 | – | – | – | 48082 6.38 | 22457 58.73 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561 | н524 | – | – | – | 48082 5.98 | 22457 61.71 | – | Геодезический | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | определения координат характерной точки (Mt), м | 10 | характерной точки (Mt), м |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------|---|----------------------------------|---------------------------|
| 59:32:4561401:851 | н528 | – | – | – | 48085 4.81 | 22457 48.38 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:851 | н529 | – | – | – | 48085 0.86 | 22457 47.73 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:851 | н530 | – | – | – | 48085 1.60 | 22457 43.29 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:851 | н531 | – | – | – | 48085 5.54 | 22457 43.95 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |
| 59:32:4561401:851 | н528 | – | – | – | 48085 4.81 | 22457 48.38 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:851

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:572 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, | 59:32:4561401 |

| | | |
|---|---|---|
| | сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 176 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:708
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:708 | н532 | – | – | – | 48086 3.59 | 22456 81.00 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:708 | н533 | – | – | – | 48085 7.63 | 22456 80.28 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:708 | н534 | – | – | – | 48085 8.11 | 22456 76.31 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:708 | н535 | – | – | – | 48086 4.07 | 22456 77.03 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:4561401:708 | н532 | – | – | – | 48086 3.59 | 22456 81.00 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------|------|----------------------------------|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:708

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:576 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 180 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:834
Зона № 2**

| Номер конт | Номер харак | Существующие | | Уточненные | | Метод определения | Средняя квадр | Формулы, примененные для расчета |
|------------|-------------|---------------|------|---------------|------|-------------------|---------------|----------------------------------|
| | | Координаты, м | R, м | Координаты, м | R, м | | | |

| ура | терн ых точек конту ра | X | Y | | X | Y | | координ ат | тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------------------|------------------------------------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :4561 401:8 34 | н536 | – | – | – | 48086 6.10 | 22456 63.23 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 34 | н537 | – | – | – | 48085 9.67 | 22456 62.27 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 34 | н538 | – | – | – | 48086 0.34 | 22456 57.81 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 34 | н539 | – | – | – | 48086 6.77 | 22456 58.78 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 34 | н536 | – | – | – | 48086 6.10 | 22456 63.23 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:834

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | 59:32:4561401:577 |

| | | |
|---|--|---|
| | незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 181 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:825
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:825 | н540 | – | – | – | 48085 8.04 | 22456 18.76 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:825 | н541 | – | – | – | 48085 3.58 | 22456 18.11 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:825 | н542 | – | – | – | 48085 4.16 | 22456 14.16 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------|------|----------------------------------|
| 25 | | | | | | | | | | |
| 59:32:4561401:825 | н543 | – | – | – | 480858.61 | 2245614.81 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:825 | н540 | – | – | – | 480858.04 | 2245618.76 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:825

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:578 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 182 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:835

Зона № 2

| Номер | Номер | Существующие | Уточненные | Метод | Средн | Формулы, |
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|

| р конт ура | ра харак терн ых точек конту ра | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | определ ения координ ат | я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------------------|---|------------------|---|---------|------------------|----------------|---------|----------------------------------|---|---|
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :4561 401:8 35 | н544 | – | – | – | 48089 5.96 | 22456 26.16 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 35 | н545 | – | – | – | 48089 0.02 | 22456 25.31 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 35 | н546 | – | – | – | 48089 0.94 | 22456 18.87 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 35 | н547 | – | – | – | 48089 6.88 | 22456 19.73 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 35 | н544 | – | – | – | 48089 5.96 | 22456 26.16 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:835

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | 59:32:4561401:580 |

| | | |
|---|--|---|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 184 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:836
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:836 | н548 | – | – | – | 480897.30 | 2245600.68 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:836 | н549 | – | – | – | 480893.38 | 2245599.90 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 | н550 | – | – | – | 48089 | 22455 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|---------------------------------|
| :4561 401:8 36 | | | | | 3.97 | 96.96 | | ческий метод | | $4^2)=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 36 | н551 | – | – | – | 48089 7.89 | 22455 97.74 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 36 | н548 | – | – | – | 48089 7.30 | 22456 00.68 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:836

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:580 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 184 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:662**

| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|-------------------------|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:662 | н552 | – | – | – | 48084 4.55 | 22458 18.83 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:662 | н553 | – | – | – | 48083 9.21 | 22458 18.07 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:662 | н554 | – | – | – | 48083 9.80 | 22458 13.87 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:662 | н555 | – | – | – | 48084 5.15 | 22458 14.63 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:662 | н552 | – | – | – | 48084 4.55 | 22458 18.83 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:662 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | Здание | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | – | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного | | 59:32:4561401:568 | | | | | | | |

| | | |
|---|--|---|
| | 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 | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 172 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:856
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:856 | н560 | – | – | – | 480913.63 | 2245626.76 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:8 | н561 | – | – | – | 480908.63 | 2245626.47 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------|------|----------------------------------|
| 56 | | | | | | | | | | |
| 59:32:4561401:856 | н562 | – | – | – | 480908.87 | 2245622.48 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:856 | н563 | – | – | – | 480913.87 | 2245622.77 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:856 | н560 | – | – | – | 480913.63 | 2245626.76 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:856

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:185 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 185 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:712
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:712 | н564 | – | – | – | 48092 5.85 | 22456 27.66 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:712 | н565 | – | – | – | 48092 1.88 | 22456 27.15 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:712 | н566 | – | – | – | 48092 2.45 | 22456 22.69 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:712 | н567 | – | – | – | 48092 6.42 | 22456 23.19 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:712 | н564 | – | – | – | 48092 5.85 | 22456 27.66 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:712

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный) | – |

| | | |
|---|--|---|
| | номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:583 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 187 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:692
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:692 | н568 | – | – | – | 48096 8.59 | 22456 36.51 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 | н569 | – | – | – | 48096 | 22456 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|---------------------------------|
| :4561 401:6 92 | | | | | 4.21 | 35.47 | | ческий метод | | $4^2)=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 92 | н570 | – | – | – | 48096 5.36 | 22456 30.61 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 92 | н571 | – | – | – | 48096 9.74 | 22456 31.64 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 92 | н568 | – | – | – | 48096 8.59 | 22456 36.51 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:692

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:584 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 188 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

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) 59:32:4561401:690
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:690 | н572 | – | – | – | 48096 3.76 | 22456 09.54 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:690 | н573 | – | – | – | 48095 9.79 | 22456 09.10 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:690 | н574 | – | – | – | 48096 0.12 | 22456 06.12 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:690 | н575 | – | – | – | 48096 4.09 | 22456 06.56 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:690 | н572 | – | – | – | 48096 3.76 | 22456 09.54 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:690

| № 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 | 59:32:4561401:584 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 188 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:852

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:8 | n576 | – | – | – | 481024.19 | 2245646.03 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 52 | | | | | | | | | | |
| 59:32 :4561 401:8 52 | н577 | – | – | – | 48102 0.16 | 22456 45.27 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 52 | н578 | – | – | – | 48102 1.10 | 22456 40.26 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 52 | н579 | – | – | – | 48102 5.13 | 22456 41.01 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 52 | н576 | – | – | – | 48102 4.19 | 22456 46.03 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:852

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:880 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 191 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:867

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:867 | н580 | – | – | – | 48099 8.93 | 22456 33.32 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:867 | н583 | – | – | – | 48099 4.51 | 22456 34.13 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:867 | н582 | – | – | – | 48099 5.68 | 22456 40.55 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:867 | н581 | – | – | – | 48100 0.11 | 22456 39.72 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:867 | н580 | – | – | – | 48099 8.93 | 22456 33.32 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:867

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, | – |

| | | |
|---|--|---|
| | объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:190 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштанское с/п, Геофизик снт, 190 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:636

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561 | n584 | – | – | – | 48103 6.93 | 22456 43.19 | – | Геодетический | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 401:6 36 | | | | | | | | метод | | |
| 59:32 :4561 401:6 36 | н585 | – | – | – | 48103 4.44 | 22456 42.91 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 36 | н586 | – | – | – | 48103 4.74 | 22456 40.14 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 36 | н587 | – | – | – | 48103 7.23 | 22456 40.39 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:6 36 | н584 | – | – | – | 48103 6.93 | 22456 43.19 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:636

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:192 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский район, Кукуштан поселок, Геофизик снт, 192 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:848
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:848 | н588 | – | – | – | 48105 4.79 | 22456 47.02 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:848 | н589 | – | – | – | 48105 0.55 | 22456 46.34 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:848 | н590 | – | – | – | 48105 1.22 | 22456 42.10 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:848 | н591 | – | – | – | 48105 5.47 | 22456 42.77 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:848 | н588 | – | – | – | 48105 4.79 | 22456 47.02 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:848

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный | – |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------|------|----------------------------------|
| 59:32:4561401:817 | н592 | – | – | – | 48107 4.84 | 22456 49.38 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:817 | н593 | – | – | – | 48107 1.86 | 22456 49.03 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:817 | н594 | – | – | – | 48107 2.38 | 22456 44.56 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:817 | н595 | – | – | – | 48107 5.36 | 22456 44.91 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:817 | н592 | – | – | – | 48107 4.84 | 22456 49.38 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:817

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:587 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 194 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о | – |

| | | |
|---|----------------|---|
| | местоположении | |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:816
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:816 | н596 | – | – | – | 48107 5.10 | 22456 39.34 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:816 | н597 | – | – | – | 48107 2.15 | 22456 38.85 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:816 | н598 | – | – | – | 48107 2.48 | 22456 36.87 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:816 | н599 | – | – | – | 48107 5.43 | 22456 37.36 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:816 | н596 | – | – | – | 48107 5.10 | 22456 39.34 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:816

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | (Mt), м | 11 |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------|---------|----------------------------------|
| 59:32:4561401:871 | н600 | – | – | – | 48109 2.83 | 22456 52.39 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:871 | н601 | – | – | – | 48108 9.61 | 22456 51.95 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:871 | н602 | – | – | – | 48109 0.27 | 22456 47.19 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:871 | н603 | – | – | – | 48109 3.49 | 22456 47.64 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:871 | н600 | – | – | – | 48109 2.83 | 22456 52.39 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:871

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:588 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 195 уч |

| | | |
|---|---|---|
| | 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) 59:32:4561401:702
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:702 | н604 | – | – | – | 48111 5.08 | 22456 53.62 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:702 | н605 | – | – | – | 48111 1.40 | 22456 53.20 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:702 | н606 | – | – | – | 48111 1.82 | 22456 49.52 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:702 | н607 | – | – | – | 48111 5.50 | 22456 49.94 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:702 | н604 | – | – | – | 48111 5.08 | 22456 53.62 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | координатная характеристика точки (Mt), м | 11 |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------|---|----------------------------------|
| 59:32:4561401:859 | н608 | – | – | – | 481214.66 | 2245769.59 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:859 | н609 | – | – | – | 481210.13 | 2245768.79 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:859 | н610 | – | – | – | 481210.75 | 2245765.25 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:859 | н611 | – | – | – | 481215.28 | 2245766.05 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:859 | н608 | – | – | – | 481214.66 | 2245769.59 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:859

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:594 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |

| | | |
|---|---|---|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 202 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:844
Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:844 | н612 | – | – | – | 48120 5.72 | 22458 37.32 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:844 | н613 | – | – | – | 48120 1.28 | 22458 36.58 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:844 | н614 | – | – | – | 48120 2.19 | 22458 31.15 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:844 | н615 | – | – | – | 48120 6.63 | 22458 31.90 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561 | н612 | – | – | – | 48120 5.72 | 22458 37.32 | – | Геодезический | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | определения координат характерной точки (Mt), м | 10 | характерной точки (Mt), м |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------|---|----|----------------------------------|
| 59:32:4561401:860 | н616 | – | – | – | 48119 2.83 | 22459 18.59 | – | Геодезический метод | 0.20 | | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:860 | н617 | – | – | – | 48118 7.55 | 22459 18.13 | – | Геодезический метод | 0.20 | | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:860 | н618 | – | – | – | 48118 8.01 | 22459 12.90 | – | Геодезический метод | 0.20 | | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:860 | н619 | – | – | – | 48119 3.29 | 22459 13.36 | – | Геодезический метод | 0.20 | | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:860 | н616 | – | – | – | 48119 2.83 | 22459 18.59 | – | Геодезический метод | 0.20 | | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:860

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:601 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, | 59:32:4561401 |

| | | |
|---|---|---|
| | сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 209 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:727
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:727 | н620 | – | – | – | 481069.97 | 2246032.67 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:727 | н621 | – | – | – | 481061.87 | 2246032.39 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:727 | н622 | – | – | – | 481061.97 | 2246029.64 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:727 | н623 | – | – | – | 481070.06 | 2246029.92 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| ура | терн ых точек конту ра | X | Y | | X | Y | | координ ат | тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------------------|------------------------------------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :4561 401:7 00 | н624 | – | – | – | 48109 5.51 | 22460 35.25 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:7 00 | н625 | – | – | – | 48109 2.15 | 22460 34.72 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:7 00 | н626 | – | – | – | 48109 2.93 | 22460 29.78 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:7 00 | н627 | – | – | – | 48109 6.29 | 22460 30.31 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:7 00 | н624 | – | – | – | 48109 5.51 | 22460 35.25 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:700

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | 59:32:4561401:406 |

| | | |
|---|--|---|
| | незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 2 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:869
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:869 | н628 | – | – | – | 48111 7.50 | 22460 38.45 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:869 | н629 | – | – | – | 48111 3.14 | 22460 37.84 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:869 | н630 | – | – | – | 48111 3.74 | 22460 33.58 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------|------|----------------------------------|
| 69 | | | | | | | | | | |
| 59:32:4561401:869 | н631 | – | – | – | 481118.10 | 2246034.19 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:869 | н628 | – | – | – | 481117.50 | 2246038.45 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:869

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:407 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Геофизик снт, 3 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:872

Зона № 2

| Номер | Номер | Существующие | Уточненные | Метод | Средн | Формулы, |
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|

| р конт ура | ра харак терн ых точек конту ра | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | определ ения координ ат | я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------------------|---|------------------|---|---------|------------------|----------------|---------|----------------------------------|---|---|
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32 :4561 401:8 72 | н632 | – | – | – | 48109 0.71 | 22458 70.20 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 72 | н633 | – | – | – | 48108 5.56 | 22458 69.48 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 72 | н634 | – | – | – | 48108 6.21 | 22458 64.82 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 72 | н635 | – | – | – | 48109 1.36 | 22458 65.55 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 72 | н632 | – | – | – | 48109 0.71 | 22458 70.20 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:872

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | 59:32:4561401:442 |

| | | |
|---|--|--|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Геофизик снт, 41 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:863

Зона № 2

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:863 | н636 | – | – | – | 480915.25 | 2245727.74 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:863 | н637 | – | – | – | 480911.32 | 2245726.99 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32 | н638 | – | – | – | 48091 | 22457 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|---------------------------------|
| :4561 401:8 63 | | | | | 1.88 | 24.04 | | ческий метод | | $4^2)=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 63 | н639 | – | – | – | 48091 5.81 | 22457 24.79 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$ |
| 59:32 :4561 401:8 63 | н636 | – | – | – | 48091 5.25 | 22457 27.74 | – | Геодези ческий метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:863

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401:548 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 150 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4561401:726**

| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|-------------------------|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:726 | н640 | – | – | – | 48099 1.64 | 22460 17.31 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:726 | н641 | – | – | – | 48098 7.90 | 22460 16.69 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:726 | н642 | – | – | – | 48098 8.55 | 22460 12.74 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:726 | н643 | – | – | – | 48099 2.30 | 22460 13.37 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:726 | н640 | – | – | – | 48099 1.64 | 22460 17.31 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:726 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | Здание | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | – | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного | | 59:32:4561401:1001 | | | | | | | |

| | | |
|---|--|---|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский район, Кукуштан поселок, Геофизик снт |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

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) 59:32:4561401:698

Зона № 2

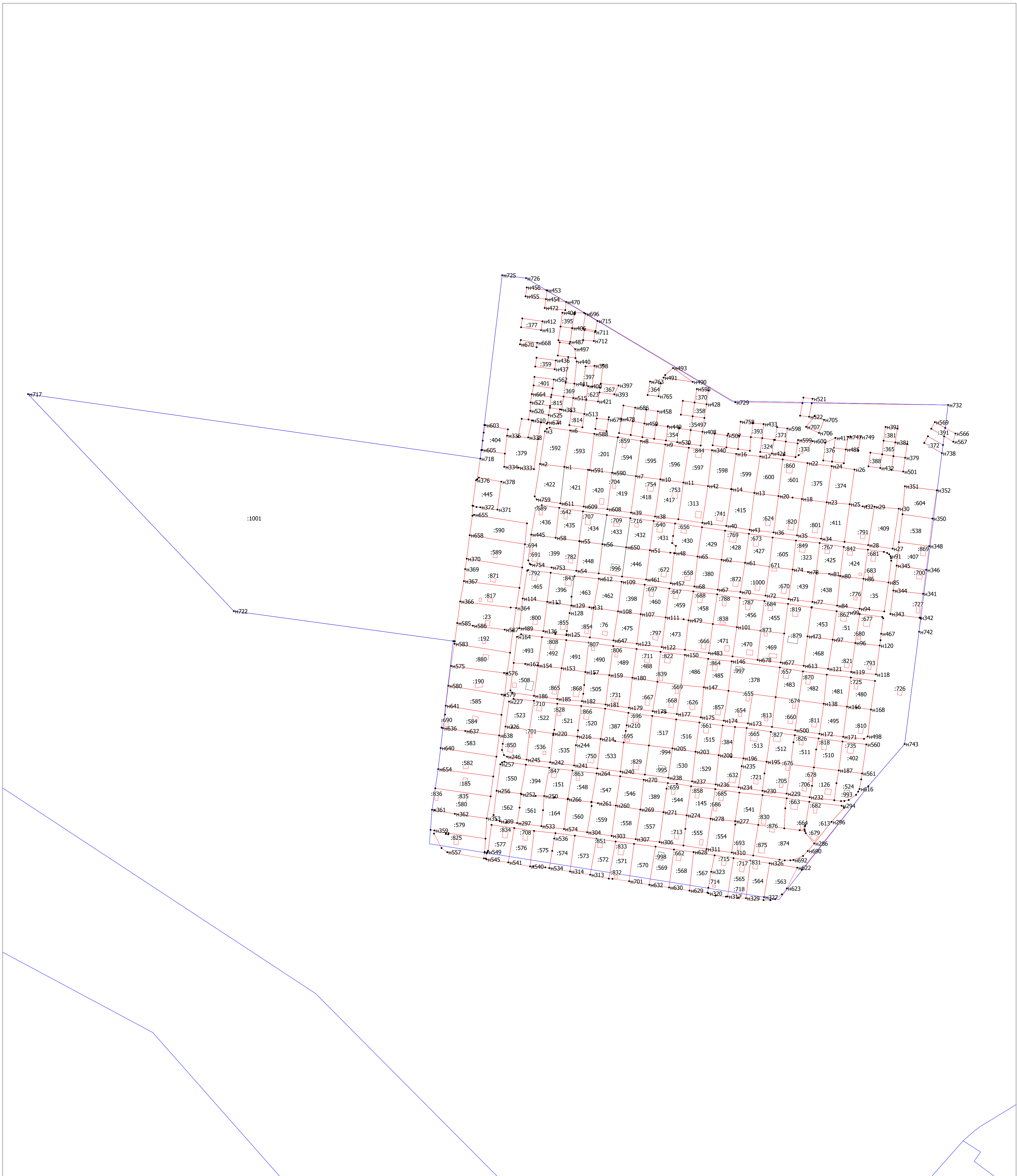
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:32:4561401:698 | н644 | – | – | – | 48099 8.90 | 22456 70.81 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:6 | н645 | – | – | – | 48099 4.92 | 22456 70.43 | – | Геодетический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------|------|----------------------------------|
| 98 | | | | | | | | | | |
| 59:32:4561401:698 | н646 | – | – | – | 48099 5.26 | 22456 66.95 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:698 | н647 | – | – | – | 48099 9.24 | 22456 67.33 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 59:32:4561401:698 | н644 | – | – | – | 48099 8.90 | 22456 70.81 | – | Геодезический метод | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561401:698

| № 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 | 59:32:4561401:508 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:32:4561401 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Геофизик снт, 109 уч |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1600

Условные обозначения:

- существующая часть границы земельного участка
- вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- характерная точка границы земельного участка
- часть контура здания, образованная проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
- часть контура здания, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
- граница кадастрового квартала